



Auto Diagnosis For Professional
أجهزة متطورة لفحص وتشخيص أعطال السيارات

Al JOUDY Trading
TeL: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljouudy.com
info@aljouudy.com

شرح الكود باللغة العربية	رقم الكود مع العطل
دائرة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج مفتوحة	P0001 Fuel Volume Regulator Control Circuit/Open
دائرة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج اداء غير جيد	P0002 Fuel Volume Regulator Control Circuit Range/Performance
دائرة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج جهد منخفض	P0003 Fuel Volume Regulator Control Circuit Low
دائرة التحكم بتنظيم كمية الوقود للمزيج جهد مرتفع	P0004 Fuel Volume Regulator Control Circuit High
دائرة التحكم بصمام تعويض الوقود مفتوحة	P0005 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit/Open
دائرة التحكم بصمام تعويض الوقود اداء منخفض	P0006 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit Low
دائرة التحكم بصمام تعويض الوقود اداء مرتفع	P0007 Fuel Shutoff Valve "A" Control Circuit High
اداء غير نظامي على الضقة ١ بسبب توضع محرك غير صحيح	P0008 Engine Position System Performance Bank 1
اداء غير نظامي على الضقة ٢ بسبب توضع محرك غير صحيح	P0009 Engine Position System Performance Bank 2
إشارة موضع عمود الكامات الضقة ١	P0010 a) "A" Camshaft Position Actuator Circuit Bank 1
عمود الكامات - عيار خاطئ (افاتس) أو اداء غير نظامي - الضقة ١	P0011 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 1
عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار) أو اداء غير نظامي - الضقة ١	P0012 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 1
إشارة موضع عمود الكامات	P0013 b) "B" Camshaft Position - Actuator Circuit Bank 1
عمود الكامات - عيار خاطئ (افاتس) أو اداء غير نظامي - الضقة ١	P0014 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 1
عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار) أو اداء غير نظامي - الضقة ١	P0015 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 1
خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضقة ١ الحساس A	P0016 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 1 Sensor A
خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضقة ١ الحساس B	P0017 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 1 Sensor B
خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضقة ٢ الحساس A	P0018 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 2 Sensor A
خطأ عيار الصدر بين عمود الكامات وعمود الكرنك الضقة ٢ الحساس B	P0019 Crankshaft Position . Camshaft Position Correlation Bank 2 Sensor B
العنصر التنفيذي لحساس عمود الكامات الضقة ٢	P0020 a) "A" Camshaft Position Actuator Circuit Bank 2
إشارة موضع عمود الكامات الضقة ٢	P0021 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 2
عمود الكامات - عيار خاطئ (افاتس) أو اداء غير نظامي - الضقة ٢	P0022 a) "A" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 2
عمود الكامات - عيار خاطئ (روتار) أو اداء غير نظامي - الضقة ٢	P0023 b) "B" Camshaft Position - Actuator Circuit Bank 2
إشارة موضع عمود الكامات الضقة ٢	P0024 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance Bank 2
عمود الكامات - عيار خاطئ (افاتس) أو اداء غير نظامي - الضقة ٢	P0025 b) "B" Camshaft Position - Timing Over-Retarded Bank 2
صمام التحكم بصمام السحب الضقة ١ اداء غير نظامي	P0026 Intake Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 1
صمام التحكم بصمام غازات العادم الضقة ١ اداء غير نظامي	P0027 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 1
صمام التحكم بصمام السحب الضقة ٢ اداء غير نظامي	P0028 Intake Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 2
صمام التحكم بصمام غازات العادم الضقة ٢ اداء غير نظامي	P0029 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance Bank 2
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١ - الحساس ١	P0030 HO2S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 1
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١ - الحساس ١ اداء منخفض	P0031 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 1
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١ - الحساس ١ جهد مرتفع	P0032 HO2S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 1
صمام القصر في دائرة الشاحن التوربيني (دائرة العبور)	P0033 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit
صمام القصر في دائرة الشاحن التوربيني جهد منخفض	P0034 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit Low
صمام القصر في دائرة الشاحن التوربيني جهد مرتفع	P0035 Turbo Charger Bypass Valve Control Circuit High
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١ - الحساس ٢	P0036 HO2S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 2
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١ - الحساس ٢ اداء منخفض	P0037 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 2
دائرة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضقة ١ - الحساس ٢ جهد مرتفع	P0038 HO2S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 2
صمام القصر في دائرة الشاحن التوربيني اداء غير نظامي	P0039 Turbo/Super Charger Bypass Valve Control Circuit Range/Performance



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P0040 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 1/ Bank 2 Sensor 1	اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ١ - الضفة ٢ الحساس ١
P0041 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 2/ Bank 2 Sensor 2	اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس ٢ - الضفة ٢ الحساس ٢
P0042 HO2S Heater Control Circuit Bank 1 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٣
P0043 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 1 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٣ جهد منخفض
P0044 HO2S Heater Control Circuit High Bank 1 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ١٣ جهد مرتفع
P0045 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit/Open	صباب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ دارة مفتوحة
P0046 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit Range/Performance	صباب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ اداء غير نظامي
P0047 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit Low	صباب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ اداء جهد منخفض
P0048 Turbo/Super Charger Boost Control Solenoid Circuit High	صباب رفع قدرة الشاحن التوربيني \ جهد مرتفع
P0049 Turbo/Super Charger Turbine Overspeed	جهد فوق المطلوب من الشاحن التوربيني
P0050 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 1	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١
P0051 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 1	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١ جهد منخفض
P0052 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 1	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١ جهد مرتفع
P0053 HO2S Heater Resistance Bank 1 Sensor 1	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ١
P0054 HO2S Heater Resistance Bank 1 Sensor 2	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٢
P0055 HO2S Heater Resistance Bank 1 Sensor 3	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٣
P0056 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 2	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٢
P0057 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 2	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ١ - الحساس ٢ جهد منخفض
P0058 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 2	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٢ جهد مرتفع
P0059 HO2S Heater Resistance Bank 2 Sensor 1	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١
P0060 HO2S Heater Resistance Bank 2 Sensor 2	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٢
P0061 HO2S Heater Resistance Bank 2 Sensor 3	مقاومة تسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٣
P0062 HO2S Heater Control Circuit Bank 2 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ٣
P0063 HO2S Heater Control Circuit Low Bank 2 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١٣ جهد منخفض
P0064 HO2S Heater Control Circuit High Bank 2 Sensor 3	دارة التحكم بتسخين غاز HO2 - الضفة ٢ - الحساس ١٣ جهد مرتفع
P0065 Air Assisted Injector Control Range/Performance	صباب تعويض الهواء في دارة السحب \ اداء غير نظامي
P0066 Air Assisted Injector Control Circuit or Circuit Low	صباب تعويض الهواء في دارة السحب \ جهد منخفض
P0067 Air Assisted Injector Control Circuit High	صباب تعويض الهواء في دارة السحب \ جهد مرتفع
P0068 MAP/MAF . Throttle Position Correlation	عدم توافقية بين حساس دعة البنزين و حساس ضغط الهواء في المنيفولد
P0069 Manifold Absolute Pressure . Barometric Pressure Correlation	حساس ضغط المنيفولد
P0070 Ambient Air Temperature Sensor Circuit	حساس درجة حرارة الجو المحيط
P0071 Ambient Air Temperature Sensor Range/Performance	حساس درجة حرارة الجو \ اداء غير نظامي
P0072 Ambient Air Temperature Sensor Circuit Low	حساس درجة حرارة الجو \ جهد منخفض
P0073 Ambient Air Temperature Sensor Circuit High	حساس درجة حرارة الجو \ جهد مرتفع
P0074 Ambient Air Temperature Sensor Circuit Intermittent	حساس درجة حرارة الجو \ اداء متفاوت
P0075 Intake Valve Control Solenoid Circuit Bank 1	صباب التحكم بصمام السحب الضفة ١
P0076 Intake Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 1	صباب التحكم بصمام السحب الضفة ١ \ جهد منخفض
P0077 Intake Valve Control Solenoid Circuit High Bank 1	صباب التحكم بصمام السحب الضفة ١ \ جهد مرتفع
P0078 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Bank 1	صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١ -
P0079 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 1	صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١ - جهد منخفض
P0080 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit High Bank 1	صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ١ - جهد مرتفع
P0081 Intake Valve Control Solenoid Circuit Bank 2	صباب التحكم بصمام السحب الضفة ٢
P0082 Intake Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 2	صباب التحكم بصمام السحب الضفة ٢ \ جهد منخفض
P0083 Intake Valve Control Solenoid Circuit High Bank 2	صباب التحكم بصمام السحب الضفة ٢ \ جهد مرتفع
P0084 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Bank 2	صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢ -
P0085 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit Low Bank 2	صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢ - جهد منخفض
P0086 Exhaust Valve Control Solenoid Circuit High Bank 2	صباب التحكم بصمام غازات العادم الضفة ٢ - جهد مرتفع
P0087 Fuel Rail/System Pressure - Too Low	ضغط الوقود ضمن الدارة منخفض جدا
P0088 Fuel Rail/System Pressure - Too High	ضغط الوقود ضمن الدارة مرتفع جدا
P0089 Fuel Pressure Regulator 1 Performance	منظم ضغط الوقود رقم ١ اداء غير جيد
P0090 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit	دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١
P0091 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit Low	دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١ جهد منخفض
P0092 Fuel Pressure Regulator 1 Control Circuit High	دارة التحكم بمنظم ضغط الوقود ١ جهد مرتفع



Al JOUDY Trading
Tel: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com

P0093 Fuel System Leak Detected . Large Leak	ضبط ترشيح في نظام الوقود - ترشيح كمية كبيرة
P0094 Fuel System Leak Detected . Small Leak	ضبط ترشيح في نظام الوقود - ترشيح كمية صغيرة
P0095 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢
P0096 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢ اداء غير نظامي
P0097 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit Low	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢ جهد منخفض
P0098 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit High	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢ جهد مرتفع
P0099 Intake Air Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ٢ اداء متفاوت أو إشارة متقطعة أو شاذة
P0100 Mass or Volume Air Flow Circuit	حساس كمية هواء السحب المتدفق
P0101 Mass or Volume Air Flow Circuit Range/Performance	حساس كمية هواء السحب المتدفق اداء غير نظامي
P0102 Mass or Volume Air Flow Circuit Low Input	حساس كمية هواء السحب المتدفق إشارة جهد منخفض
P0103 Mass or Volume Air Flow Circuit High Input	حساس كمية هواء السحب المتدفق إشارة جهد مرتفع
P0104 Mass or Volume Air Flow Circuit Intermittent	حساس كمية هواء السحب المتدفق اداء غير متفاوت
P0105 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit	حساس ضغط المنيفولد
P0106 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Range/Performance	حساس ضغط المنيفولد اداء غير نظامي
P0107 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Low Input	حساس ضغط المنيفولد جهد منخفض
P0108 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit High Input	حساس ضغط المنيفولد جهد مرتفع
P0109 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Intermittent	حساس ضغط المنيفولد اداء غير متفاوت
P0110 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١
P0111 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit Range/Performance	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١ اداء غير نظامي
P0112 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit Low	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١ جهد منخفض
P0113 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit High	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١ جهد مرتفع
P0114 Intake Air Temperature Sensor 1 Circuit Intermittent	حساس درجة حرارة هواء السحب الحساس رقم ١ اداء متفاوت أو إشارة متقطعة أو شاذة
P0115 Engine Coolant Temperature Circuit	حساس درجة حرار دائرة التبريد
P0116 Engine Coolant Temperature Circuit Range/Performance	حساس درجة حرار دائرة التبريد اداء غير نظامي
P0117 Engine Coolant Temperature Circuit Low	حساس درجة حرار دائرة التبريد جهد منخفض
P0118 Engine Coolant Temperature Circuit High	حساس درجة حرار دائرة التبريد جهد مرتفع
P0119 Engine Coolant Temperature Circuit Intermittent	حساس درجة حرار دائرة التبريد اداء متفاوت
P0120 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit	حساس دعة البنزين
P0121 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit Range/Performance	حساس توضع دعة البنزين اداء غير نظامي
P0122 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit Low	حساس توضع دعة البنزين جهد منخفض
P0123 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit High	حساس توضع دعة البنزين جهد مرتفع
P0124 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "A" Circuit Intermittent	حساس توضع دعة البنزين اداء غير متفاوت
P0125 Insufficient Coolant Temperature for Closed Loop Fuel Control	درجة تبريد غير مناسبة للدائرة المغلقة للماء
P0126 Insufficient Coolant Temperature for Stable Operation	درجة تبريد غير مناسبة عند الالات المستقرة للمحرك
P0127 Intake Air Temperature Too High	درجة حرارة هواء السحب مرتفعة جدا
P0128 Coolant Thermostat (Coolant Temperature Below Thermostat Regulating Temperature)	الترموستات لا يعمل بشكل نظامي ربما يفتح تحت درجة الحرارة المقررة
P0129 Barometric Pressure Too Low	حساس ضغط المنيفولد ضغط منخفض جدا
P0130 O2 Sensor Circuit Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ١
P0131 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ١ جهد منخفض
P0132 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ١ جهد مرتفع
P0133 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ١ استجابة بطيئة
P0134 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ١ ضبط عدم نشاط
P0135 O2 Sensor Heater Circuit Bank 1 Sensor 1	تسخين حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ١
P0136 O2 Sensor Circuit Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ٢
P0137 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ٢ جهد منخفض
P0138 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضقة ١ - الحساس ٢ جهد مرتفع



P0139 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ١٢ استجابة بطيئة
P0140 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ١٢ اضبط عدم نشاط
P0141 O2 Sensor Heater Circuit Bank 1 Sensor 2	تسخين حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ٢
P0142 O2 Sensor Circuit Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ٣
P0143 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ١٣ جهد منخفض
P0144 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ١٣ جهد مرتفع
P0145 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ١٣ استجابة بطيئة
P0146 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ١٣ اضبط عدم نشاط
P0147 O2 Sensor Heater Circuit Bank 1 Sensor 3	تسخين حساس الأوكسجين الضففة ١- الحساس ٣
P0148 Fuel Delivery Error	خطأ في توصيل الوقود
P0149 Fuel Timing Error	خطأ في توقيت الوقود
P0150 O2 Sensor Circuit Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١
P0151 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١١ جهد منخفض
P0152 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١١ جهد مرتفع
P0153 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١١ استجابة بطيئة
P0154 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١١ اضبط عدم نشاط
P0155 O2 Sensor Heater Circuit Bank 2 Sensor 1	تسخين حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١
P0156 O2 Sensor Circuit Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ٢
P0157 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١٢ جهد منخفض
P0158 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١٢ جهد مرتفع
P0159 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١٢ استجابة بطيئة
P0160 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١٢ اضبط عدم نشاط
P0161 O2 Sensor Heater Circuit Bank 2 Sensor 2	تسخين حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١
P0162 O2 Sensor Circuit Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ٣
P0163 O2 Sensor Circuit Low Voltage Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١٣ جهد منخفض
P0164 O2 Sensor Circuit High Voltage Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١٣ جهد مرتفع
P0165 O2 Sensor Circuit Slow Response Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١٣ استجابة بطيئة
P0166 O2 Sensor Circuit No Activity Detected Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ١٣ اضبط عدم نشاط
P0167 O2 Sensor Heater Circuit Bank 2 Sensor 3	تسخين حساس الأوكسجين الضففة ٢- الحساس ٣
P0168 Fuel Temperature Too High	درجة حرارة الوقود مرتفعة
P0169 Incorrect Fuel Composition	تركيبة وقود غير صحيحة
P0170 Fuel Trim Bank 1	دخول وقود غير نظامي في الضففة ١
P0171 System Too Lean Bank 1	نظام إغناء فقير جدا الضففة ١
P0172 System Too Rich Bank 1	نظام إغناء غني جدا الضففة ١
P0173 Fuel Trim Bank 2	دخول وقود غير نظامي في الضففة ٢
P0174 System Too Lean Bank 2	نظام إغناء فقير جدا الضففة ٢
P0175 System Too Rich Bank 2	نظام إغناء غني جدا الضففة ٢
P0176 Fuel Composition Sensor Circuit	دارة حساس المزيج
P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance	دارة حساس المزيج - اداء غير نظامي
P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low	دارة حساس المزيج ١ جهد منخفض
P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High	دارة حساس المزيج ١ جهد مرتفع
P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ا-
P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ا- ١ اداء غير نظامي
P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ا- ١ جهد منخفض
P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ا- ١ جهد مرتفع
P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ا- ١ متباينة أو متقطعة
P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب-
P0186 Fuel Temperature Sensor B Circuit Range/Performance	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- ١ اداء غير نظامي
P0187 Fuel Temperature Sensor B Circuit Low	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- ١ جهد منخفض
P0188 Fuel Temperature Sensor B Circuit High	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- ١ جهد مرتفع
P0189 Fuel Temperature Sensor B Circuit Intermittent	دارة حساس درجة حرارة المزيج -ب- ١ متباينة أو متقطعة
P0190 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit	دارة حساس ضغط انابيب الوقود -
P0191 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit Range/Performance	دارة حساس ضغط انابيب الوقود -اداء غير نظامي
P0192 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit Low	دارة حساس ضغط انابيب الوقود -اجهد منخفض



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P0193 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit High	دائرة حساس ضغط انابيب الوقود -اجهد مرتفع
P0194 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit Intermittent	دائرة حساس ضغط انابيب الوقود \ ضغط متفاوت أو متقطع
P0195 Engine Oil Temperature Sensor	حساس درجة حرارة الزيت للمحرك \
P0196 Engine Oil Temperature Sensor Range/Performance	حساس درجة حرارة الزيت للمحرك\ اداء غير نظامي
P0197 Engine Oil Temperature Sensor Low	حساس درجة حرارة الزيت للمحرك\ جهد كهربائي منخفض
P0198 Engine Oil Temperature Sensor High	حساس درجة حرارة الزيت للمحرك\ جهد كهربائي مرتفع
P0199 Engine Oil Temperature Sensor Intermittent	حساس درجة حرارة الزيت للمحرك\ اداء متفاوت
P0200 Injector Circuit/Open	دائرة الحقن لبخاخات البنزين
P0201 Injector Circuit/Open . Cylinder 1	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الاولى
P0202 Injector Circuit/Open . Cylinder 2	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الثانية
P0203 Injector Circuit/Open . Cylinder 3	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الثالثة
P0204 Injector Circuit/Open . Cylinder 4	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الرابعة
P0205 Injector Circuit/Open . Cylinder 5	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الخامسة
P0206 Injector Circuit/Open . Cylinder 6	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة السادسة
P0207 Injector Circuit/Open . Cylinder 7	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة السابعة
P0208 Injector Circuit/Open . Cylinder 8	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة الثامنة
P0209 Injector Circuit/Open . Cylinder 9	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة التاسعة
P0210 Injector Circuit/Open . Cylinder 10	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة العاشرة
P0211 Injector Circuit/Open . Cylinder 11	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة رقم ١١
P0212 Injector Circuit/Open . Cylinder 12	دائرة الحقن لبخاخات البنزين الأسطوانة ١٢
P0213 Cold Start Injector 1	بداية تشغيل بارد للبخاخ الأول
P0214 Cold Start Injector 2	بداية تشغيل بارد للبخاخ الثاني
P0215 Engine Shutoff Solenoid	انقطاع بنزين عن المحرك بسبب البخاخات
P0216 Injector/Injection Timing Control Circuit	عطل في دائرة التحكم بتوقيت الحقن
P0217 Engine Coolant Over Temperature Condition	حالة ارتفاع درجة حرارة نظام التبريد
P0218 Transmission Fluid Over Temperature Condition	حالة ارتفاع درجة حرارة زيت علبة السرعة
P0219 Engine Over speed Condition	حالة عطل بسبب حمل فوق جهد المحرك
P0220 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق
P0221 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit Range/Performance	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق اداء غير نظامي
P0222 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit Low	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق\ جهد منخفض
P0223 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit High	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق جهد مرتفع
P0224 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "B" Circuit Intermittent	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق\ اداء متفاوت او متقطع
P0225 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق
P0226 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit Range/Performance	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق اداء غير نظامي
P0227 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit Low	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق\ جهد منخفض
P0228 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit High	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق جهد مرتفع
P0229 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "C" Circuit Intermittent	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق\ اداء متفاوت او متقطع
P0230 Fuel Pump Primary Circuit	دائرة مضخة الوقود الرئيسية
P0231 Fuel Pump Secondary Circuit Low	دائرة مضخة الوقود الثانوية اجهد منخفض
P0232 Fuel Pump Secondary Circuit High	دائرة مضخة الوقود الثانوية اجهد مرتفع
P0233 Fuel Pump Secondary Circuit Intermittent	عطل في دائرة مضخة الوقود الثانوية
P0234 Turbo/Super Charger Overboost Condition	حالة عطل التيربو (السوبر)\ حالة رفع طاقة زائدة
P0235 Turbo/Super Charger Boost Sensor "A" Circuit	حساس التيربو
P0236 Turbo/Super Charger Boost Sensor "A" Circuit Range/Performance	حساس التيربو\ اداء غير نظامي
P0237 Turbo/Super Charger Boost Sensor "A" Circuit Low	حساس التيربو\ جهد منخفض
P0238 Turbo/Super Charger Boost Sensor "A" Circuit High	حساس التيربو\ جهد مرتفع
P0239 Turbo/Super Charger Boost Sensor "B" Circuit	حساس التيربو
P0240 Turbo/Super Charger Boost Sensor "B" Circuit Range/Performance	حساس التيربو\ اداء غير نظامي
P0241 Turbo/Super Charger Boost Sensor "B" Circuit Low	حساس التيربو\ جهد منخفض
P0242 Turbo/Super Charger Boost Sensor "B" Circuit High	حساس التيربو\ جهد مرتفع
P0243 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "A"	صباب تعويض الطاق للشاحن التوربيني A
P0244 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "A" Range/Performance	صباب تعويض الطاق للشاحن التوربيني \A اداء غير نظامي



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P0245 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "A" Low	صبايب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١A جهد منخفض
P0246 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "A" High	صبايب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١A جهد مرتفع
P0247 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "B"	صبايب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١B
P0248 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "B" Range/Performance	صبايب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١B اداء غير نظامي
P0249 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "B" Low	صبايب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١B جهد منخفض
P0250 Turbo/Super Charger Wastegate Solenoid "B" High	صبايب تعويض الطاق للشاحن التوربيني ١B جهد مرتفع
P0251 Injection Pump Fuel Metering Control "A" (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ)
P0252 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Range/Performance (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ) اداء غير نظامي
P0253 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Low (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ) ١ جهد منخفض
P0254 Injection Pump Fuel Metering Control "A" High (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ) ١ جهد مرتفع
P0255 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Intermittent (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -أ- (مضخة -روتور-بخاخ) ١ ضخ متقطع أو متفاوت
P0256 Injection Pump Fuel Metering Control "B" (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ)
P0257 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Range/Performance (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ) ١ اداء غير نظامي
P0258 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Low (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ) ١ جهد منخفض
P0259 Injection Pump Fuel Metering Control "B" High (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ) ١ جهد مرتفع
P0260 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Intermittent (Cam/Rotor/Injector)	التحكم بمقدار كمية حقن الوقود -ب- (مضخة -روتور-بخاخ) ١ ضخ متقطع أو متفاوت
P0261 Cylinder 1 Injector Circuit Low	بخاخ الأول
P0262 Cylinder 1 Injector Circuit High	بخاخ الأول
P0263 Cylinder 1 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة الأولى(بخاخ اشتعال الخ...
P0264 Cylinder 2 Injector Circuit Low	بخاخ الثاني
P0265 Cylinder 2 Injector Circuit High	بخاخ الثاني
P0266 Cylinder 2 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة الثانية (بخاخ أواشتعال.
P0267 Cylinder 3 Injector Circuit Low	بخاخ ثالث
P0268 Cylinder 3 Injector Circuit High	بخاخ ثالث
P0269 Cylinder 3 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة الثالثة (بخاخ أواشتعال.
P0270 Cylinder 4 Injector Circuit Low	بخاخ رابع
P0271 Cylinder 4 Injector Circuit High	بخاخ رابع
P0272 Cylinder 4 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة الرابعة (بخاخ اشتعال الخ...
P0273 Cylinder 5 Injector Circuit Low	بخاخ خامس
P0274 Cylinder 5 Injector Circuit High	بخاخ خامس
P0275 Cylinder 5 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة الخامسة (بخاخ اشتعال الخ...
P0276 Cylinder 6 Injector Circuit Low	بخاخ سادس
P0277 Cylinder 6 Injector Circuit High	بخاخ سادس
P0278 Cylinder 6 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة السادسة (بخاخ اشتعال الخ...
P0279 Cylinder 7 Injector Circuit Low	بخاخ سابع
P0280 Cylinder 7 Injector Circuit High	بخاخ سابع
P0281 Cylinder 7 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة السابعة (بخاخ اشتعال الخ...
P0282 Cylinder 8 Injector Circuit Low	بخاخ ثامن
P0283 Cylinder 8 Injector Circuit High	بخاخ ثامن
P0284 Cylinder 8 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة الثامنة (بخاخ اشتعال الخ...
P0285 Cylinder 9 Injector Circuit Low	بخاخ تاسع
P0286 Cylinder 9 Injector Circuit High	بخاخ تاسع
P0287 Cylinder 9 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة التاسعة (بخاخ اشتعال الخ...
P0288 Cylinder 10 Injector Circuit Low	بخاخ عاشر
P0289 Cylinder 10 Injector Circuit High	بخاخ عاشر
P0290 Cylinder 10 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة العاشرة (بخاخ اشتعال الخ...



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljouddy.com

info@aljouddy.com

P0291 Cylinder 11 Injector Circuit Low	بخاخ رقم ١١
P0292 Cylinder 11 Injector Circuit High	بخاخ ١١
P0293 Cylinder 11 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة رقم ١١ (بخاخ اشتعال الخ...
P0294 Cylinder 12 Injector Circuit Low	بخاخ ١٢
P0295 Cylinder 12 Injector Circuit High	بخاخ ١٢
P0296 Cylinder 12 Contribution/Balance	عطل في الاسطوانة ١٢ (بخاخ اشتعال الخ...
P0297 Vehicle Overspeed Condition	حالة إفراط جهد في الآلية
P0298 Engine Oil Over Temperature	ارتفاع درجة حرارة المحرك
P0299 Turbo/Super Charger Underboost	عطل تيربو
P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected	خلل في ترتيب الاشتعال
P0301 Cylinder 1 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ١
P0302 Cylinder 2 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ٢
P0303 Cylinder 3 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ٣
P0304 Cylinder 4 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ٤
P0305 Cylinder 5 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ٥
P0306 Cylinder 6 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ٦
P0307 Cylinder 7 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ٧
P0308 Cylinder 8 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ٨
P0309 Cylinder 9 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ٩
P0310 Cylinder 10 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ١٠
P0311 Cylinder 11 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ١١
P0312 Cylinder 12 Misfire Detected	عطل في الاسطوانة رقم ١٢
P0313 Misfire Detected with Low Fuel	ضبط خطأ بسبب انخفاض مستوى الوقود
P0314 Single Cylinder Misfire (Cylinder not Specified)	عطل في احدى الاسطوانات (غير محددة)
P0315 Crankshaft Position System Variation Not Learned	حساس توضع الكرنك \ الإشارة المتغيرة غير معروفة او مقروؤة
P0316 Engine Misfire Detected on Startup (First 1000 Revolutions)	تشغيل غير نظامي للمحرك عند الإقلاع خصوصا عند أول ١٠٠٠ دورة
P0317 Rough Road Hardware Not Present	جهاز سير السيارة على الطرقات الوعرة غير موجود
P0318 Rough Road Sensor i°A± Signal Circuit	حساس سير العربة على الطرقات الوعرة
P0319 Rough Road Sensor i°B±	حساس سير العربة على الطرقات الوعرة
P0320 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit	دارة إشارة توزيع الاشتعال المرتبطة بسرعة المحرك
P0321 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit Range/Performance	دارة إشارة توزيع الاشتعال المرتبطة بسرعة المحرك \ اداء غير نظامي
P0322 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit No Signal	دارة إشارة توزيع الاشتعال المرتبطة بسرعة المحرك \ لا يوجد إشارة
P0323 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit Intermittent	دارة إشارة توزيع الاشتعال المرتبطة بسرعة المحرك \ اداء متفاوت
P0324 Knock Control System Error	خطأ في نظام الطرق
P0325 Knock Sensor 1 Circuit Bank 1 or Single Sensor	حساس الطرق الضفّة ١ حساس منفرد
P0326 Knock Sensor 1 Circuit Range/Performance Bank 1 or Single Sensor	حساس الطرق الضفّة ١ حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0327 Knock Sensor 1 Circuit Low Bank 1 or Single Sensor	حساس الطرق الضفّة ١ حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0328 Knock Sensor 1 Circuit High Bank 1 or Single Sensor	حساس الطرق الضفّة ١ حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0329 Knock Sensor 1 Circuit Input Intermittent Bank 1 or Single Sensor	حساس الطرق الضفّة ١ حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0330 Knock Sensor 2 Circuit Bank 2	حساس الطرق الضفّة ٢ حساس منفرد
P0331 Knock Sensor 2 Circuit Range/Performance Bank 2	حساس الطرق الضفّة ٢ حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0332 Knock Sensor 2 Circuit Low Bank 2	حساس الطرق الضفّة ٢ حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0333 Knock Sensor 2 Circuit High Bank 2	حساس الطرق الضفّة ٢ حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0334 Knock Sensor 2 Circuit Input Intermittent Bank 2	حساس الطرق الضفّة ٢ حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0335 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك)
P0336 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit Range/Performance	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) \ اداء غير نظامي
P0337 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit Low	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) \ جهد منخفض
P0338 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit High	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) \ جهد مرتفع
P0339 Crankshaft Position Sensor "A" Circuit Intermittent	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) \ اداء متفاوت
P0340 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Bank 1 or Single Sensor	حساس ميل الضفّة ١ - عطل حساس منفرد



P0341 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Range/Performance Bank 1 or Single Sensor	حساس ميل الضفّة ١ - عطل حساس منفرد \ اداء غير نظامي
P0342 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Low Bank 1 or Single Sensor	حساس ميل الضفّة ١ - عطل حساس منفرد \ جهد منخفض
P0343 Camshaft Position Sensor "A" Circuit High Bank 1 or Single Sensor	حساس ميل الضفّة ١ - عطل حساس منفرد \ جهد مرتفع
P0344 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Intermittent Bank 1 or Single Sensor	حساس ميل الضفّة ١ - عطل حساس منفرد \ اداء متفاوت
P0345 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Bank 2	عمود الكامات - الضفّة ٢
P0346 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Range/Performance Bank 2	عمود الكامات الضفّة ٢- اداء غير نظامي
P0347 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Low Bank 2	عمود الكامات الضفّة ٢- جهد منخفض
P0348 Camshaft Position Sensor "A" Circuit High Bank 2	عمود الكامات الضفّة ٢- جهد مرتفع
P0349 Camshaft Position Sensor "A" Circuit Intermittent Bank 2	عمود الكامات الضفّة ٢- اداء متفاوت
P0350 Ignition Coil Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي
P0351 Ignition Coil "A" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي A
P0352 Ignition Coil "B" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي B
P0353 Ignition Coil "C" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي C
P0354 Ignition Coil "D" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي D
P0355 Ignition Coil "E" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي E
P0356 Ignition Coil "F" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي F
P0357 Ignition Coil "G" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي G
P0358 Ignition Coil "H" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي H
P0359 Ignition Coil "I" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي I
P0360 Ignition Coil "J" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي J
P0361 Ignition Coil "K" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي K
P0362 Ignition Coil "L" Primary/Secondary Circuit	بوبين الاشعال الثانوي والرئيسي L
P0363 Misfire Detected . Fueling Disabled	ضبط خطأ بسبب انقطاع الوقود
P0364 Reserved	
P0365 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Bank 1	عمود الكامات الضفّة ١
P0366 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Range/Performance Bank 1	عمود الكامات الضفّة ١- اداء غير نظامي
P0367 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Low Bank 1	عمود الكامات الضفّة ١- جهد منخفض
P0368 Camshaft Position Sensor "B" Circuit High Bank 1	عمود الكامات الضفّة ١- جهد مرتفع
P0369 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Intermittent Bank 1	عمود الكامات الضفّة ١- اداء متفاوت
P0370 Timing Reference High Resolution Signal "A"	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر المحرك)
P0371 Timing Reference High Resolution Signal "A" Too Many Pulses	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر المحرك) نبضات اشارة مرتفعة جدا
P0372 Timing Reference High Resolution Signal "A" Too Few Pulses	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر المحرك) نبضات اشارة منخفضة جدا
P0373 Timing Reference High Resolution Signal "A" Intermittent/Erratic Pulses	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر المحرك)نبضات اشارة متقطعة او شاذة
P0374 Timing Reference High Resolution Signal "A" No Pulse	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر) لا يوجد نبضات اشارة
P0375 Timing Reference High Resolution Signal "B"	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر المحرك)
P0376 Timing Reference High Resolution Signal "B" Too Many Pulses	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر المحرك) نبضات اشارة مرتفعة جدا
P0377 Timing Reference High Resolution Signal "B" Too Few Pulses	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر المحرك) نبضات اشارة منخفضة جدا
P0378 Timing Reference High Resolution Signal "B" Intermittent/Erratic Pulses	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر المحرك)نبضات اشارة متقطعة او شاذة
P0379 Timing Reference High Resolution Signal "B" No Pulses	اشارة مزامنة اشتعال خاطئة(صدر) لا يوجد نبضات اشارة
P0380 Glow Plug/Heater Circuit "A"	دائرة تسخين المحرك (ديزل)
P0381 Glow Plug/Heater Indicator Circuit	دائرة تسخين المحرك (ديزل)
P0382 Glow Plug/Heater Circuit "B"	دائرة تسخين المحرك (ديزل)
P0383-P0384 Reserved by document	
P0385 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك)
P0386 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit Range/Performance	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) \ اداء غير نظامي
P0387 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit Low	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) \ جهد منخفض
P0388 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit High	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) \ جهد مرتفع
P0389 Crankshaft Position Sensor "B" Circuit Intermittent	حساس موضع عمود المرفق (الكرنك) \ اداء متفاوت



P0390 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Bank 2	عمود الكامات - الضفة ٢
P0391 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Range/Performance Bank 2	عمود الكامات الضفة ٢ - اداء غير نظامي
P0392 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Low Bank 2	عمود الكامات الضفة ٢ - جهد منخفض
P0393 Camshaft Position Sensor "B" Circuit High Bank 2	عمود الكامات الضفة ٢ - جهد مرتفع
P0394 Camshaft Position Sensor "B" Circuit Intermittent Bank 2	عمود الكامات الضفة ٢ - اداء متفاوت
P0400 Exhaust Gas Recirculation Flow	حساس EGR (تدوير غازات العادم) التدفق
P0401 Exhaust Gas Recirculation Flow Insufficient Detected	حساس EGR (تدوير غازات العادم) تدفق غير كاف
P0402 Exhaust Gas Recirculation Flow Excessive Detected	حساس EGR (تدوير غازات العادم) تدفق كثيف للغازات
P0403 Exhaust Gas Recirculation Control Circuit	حساس EGR (تدوير غازات العادم)
P0404 Exhaust Gas Recirculation Control Circuit Range/Performance	حساس EGR (تدوير غازات العادم) اداء غير نظامي
P0405 Exhaust Gas Recirculation Sensor "A" Circuit Low	حساس EGR (تدوير غازات العادم) جهد منخفض
P0406 Exhaust Gas Recirculation Sensor "A" Circuit High	حساس EGR (تدوير غازات العادم) جهد مرتفع
P0407 Exhaust Gas Recirculation Sensor "B" Circuit Low	حساس EGR (تدوير غازات العادم) جهد منخفض
P0408 Exhaust Gas Recirculation Sensor "B" Circuit High	حساس EGR (تدوير غازات العادم) جهد مرتفع
P0409 Exhaust Gas Recirculation Sensor "A" Circuit	حساس EGR (تدوير غازات العادم)
P0410 Secondary Air Injection System	نظام حقن الهواء الثانوي
P0411 Secondary Air Injection System Incorrect Flow Detected	نظام حقن هوائي خاطئ تدفق غير صحيح
P0412 Secondary Air Injection System Switching Valve "A" Circuit	نظام حقن الهواء الثانوي صواب التبديل A
P0413 Secondary Air Injection System Switching Valve "A" Circuit Open	نظام حقن الهواء الثانوي صواب التبديل ا دائرة مفتوحة A
P0414 Secondary Air Injection System Switching Valve "A" Circuit Shorted	نظام حقن الهواء الثانوي صواب التبديل ا دائرة مقصورة A
P0415 Secondary Air Injection System Switching Valve "B" Circuit	نظام حقن الهواء الثانوي صواب التبديل B
P0416 Secondary Air Injection System Switching Valve "B" Circuit Open	نظام حقن الهواء الثانوي صواب التبديل B دائرة مفتوحة
P0417 Secondary Air Injection System Switching Valve "B" Circuit Shorted	نظام حقن الهواء الثانوي صواب التبديل B دائرة مقصورة
P0418 Secondary Air Injection System Control "A" Circuit	نظام حقن الهواء الثانوي صواب التبديل
P0419 Secondary Air Injection System Control "B" Circuit	نظام حقن الهواء الثانوي صواب التبديل
P0420 Catalyst System Efficiency Below Threshold Bank 1	حساس البيئة NO2 مردود تحت الحد المطلوب ا الضفة ١
P0421 Warm Up Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1	حساس البيئة NO2 مشكلة إقلاع ا مردود احتراق تحت المطلوب
P0422 Main Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1	حساس البيئة NO2 مردود تحت الحد المطلوب ا الضفة ١
P0423 Heated Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1	حساس البيئة NO2 ا عند الحمل الكبير الاء تحت الحد المطلوب
P0424 Heated Catalyst Temperature Below Threshold Bank 1	حساس البيئة NO2 درجة حرارة الغاز تحت الحد المطلوب
P0425 Catalyst Temperature Sensor Bank 1	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2)
P0426 Catalyst Temperature Sensor Range/Performance Bank 1	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) اداء غير نظامي
P0427 Catalyst Temperature Sensor Low Bank 1	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) جهد منخفض
P0428 Catalyst Temperature Sensor High Bank 1	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) ا جهد مرتفع
P0429 Catalyst Heater Control Circuit Bank 1	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2)
P0430 Catalyst System Efficiency Below Threshold Bank 2	حساس البيئة NO2 مردود تحت الحد المطلوب ا الضفة ٢
P0431 Warm Up Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2	حساس البيئة NO2 مشكلة إقلاع ا مردود احتراق تحت المطلوب
P0432 Main Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2	حساس البيئة NO2 مردود تحت الحد المطلوب ا الضفة ٢
P0433 Heated Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2	حساس البيئة NO2 ا عند الحمل الكبير الاء تحت الحد المطلوب
P0434 Heated Catalyst Temperature Below Threshold Bank 2	حساس البيئة NO2 درجة حرارة الغاز تحت الحد المطلوب
P0435 Catalyst Temperature Sensor Bank 2	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2)
P0436 Catalyst Temperature Sensor Range/Performance Bank 2	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) اداء غير نظامي
P0437 Catalyst Temperature Sensor Low Bank 2	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) جهد منخفض
P0438 Catalyst Temperature Sensor High Bank 2	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2) ا جهد مرتفع
P0439 Catalyst Heater Control Circuit Bank 2	حساس درجة حرارة حساس البيئة (NO2)
P0440 Evaporative Emission System	نظام التخلص من أبخرة الوقود
P0441 Evaporative Emission System Incorrect Purge Flow	نظام التخلص من أبخرة الوقود-تدفق غير صحيح
P0442 Evaporative Emission System Leak Detected (small leak)	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ترشيح خفيف
P0443 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit	نظام التخلص من أبخرة الوقود(دائرة صواب التحكم)
P0444 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Open	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ارة مفتوحة)
P0445 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Shorted	نظام التخلص من أبخرة الوقود(دائرة مقصورة)
P0446 Evaporative Emission System Vent Control Circuit	نظام التخلص من أبخرة الوقود(دائرة التحكم بصواب التهوية)



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P0447 Evaporative Emission System Vent Control Circuit Open	نظام التخلص من أبخرة الوقود(دارة التحكم بصباب التهوية) دارة مفتوحة
P0448 Evaporative Emission System Vent Control Circuit Shorted	نظام التخلص من أبخرة الوقود(دارة مقصورة في دارة التحكم بصباب التهوية)
P0449 Evaporative Emission System Vent Valve/Solenoid Circuit	صمام التهوية الابري لنظام أبخرة الوقود
P0450 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch	نظام التخلص من أبخرة الوقود\حساس الضغط
P0451 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch Range/Performance	نظام التخلص من أبخرة الوقود\حساس الضغط(أداء غير نظامي)
P0452 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch Low	نظام التخلص من أبخرة الوقود\حساس الضغط(أداء غير نظامي)\اجهد منخفض
P0453 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch High	نظام التخلص من أبخرة الوقود\حساس الضغط(أداء غير نظامي) \ جهد مرتفع
P0454 Evaporative Emission System Pressure Sensor/Switch Intermittent	نظام التخلص من أبخرة الوقود\حساس الضغط(أداء غير نظامي)\\ أداء غير متوافق
P0455 Evaporative Emission System Leak Detected (large leak)	نظام التخلص من أبخرة الوقود(تهريب أبخرة كبير)
P0456 Evaporative Emission System Leak Detected (very small leak)	نظام التخلص من أبخرة الوقود(تهريب أبخرة خفيف جدا)
P0457 Evaporative Emission System Leak Detected (fuel cap loose/off)	عطل تسريب في أبخرة الوقود (غطاء خزان الوقود غير مغلق)
P0458 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit Low	نظام أبخرة الوقود(صباب تكثيف الوقود) \اجهد منخفض
P0459 Evaporative Emission System Purge Control Valve Circuit High	نظام أبخرة الوقود(صباب تكثيف الوقود) \اجهد مرتفع
P0460 Fuel Level Sensor "A" Circuit	فواشة بنزين أ
P0461 Fuel Level Sensor "A" Circuit Range/Performance	فواشة بنزين أ \ أداء غير نظامي
P0462 Fuel Level Sensor "A" Circuit Low	فواشة بنزين أ \ جهد منخفض
P0463 Fuel Level Sensor "A" Circuit High	فواشة بنزين أ \ جهد مرتفع
P0464 Fuel Level Sensor "A" Circuit Intermittent	فواشة بنزين أ \ أداء متقطع أو متفاوت
P0465 EVAP Purge Flow Sensor Circuit	نظام أبخرة الوقود(حساس المبخرة)
P0466 EVAP Purge Flow Sensor Circuit Range/Performance	نظام أبخرة الوقود(حساس المبخرة)\ أداء غير نظامي
P0467 EVAP Purge Flow Sensor Circuit Low	نظام أبخرة الوقود(حساس المبخرة)\اجهد منخفض
P0468 EVAP Purge Flow Sensor Circuit High	نظام أبخرة الوقود(حساس المبخرة)\اجهد مرتفع
P0469 EVAP Purge Flow Sensor Circuit Intermittent	نظام أبخرة الوقود(حساس المبخرة)\ أداء غير متوافق
P0470 Exhaust Pressure Sensor	حساس ضغط غازات العادم
P0471 Exhaust Pressure Sensor Range/Performance	حساس ضغط غازات العادم \ أداء غير نظامي
P0472 Exhaust Pressure Sensor Low	حساس ضغط غازات العادم \ جهد منخفض
P0473 Exhaust Pressure Sensor High	حساس ضغط غازات العادم \ جهد مرتفع
P0474 Exhaust Pressure Sensor Intermittent	حساس ضغط غازات العادم \ أداء متقطع
P0475 Exhaust Pressure Control Valve	صباب التحكم بضغط غازات العادم
P0476 Exhaust Pressure Control Valve Range/Performance	صباب التحكم بضغط غازات العادم \ أداء غير نظامي
P0477 Exhaust Pressure Control Valve Low	صباب التحكم بضغط غازات العادم \ جهد منخفض
P0478 Exhaust Pressure Control Valve High	صباب التحكم بضغط غازات العادم \ جهد مرتفع
P0479 Exhaust Pressure Control Valve Intermittent	صباب التحكم بضغط غازات العادم \أداء متقطع
P0480 Fan 1 Control Circuit	عطل مروحة التبريد ١
P0481 Fan 2 Control Circuit	عطل مروحة التبريد ٢
P0482 Fan 3 Control Circuit	عطل مروحة التبريد ٣
P0483 Fan Rationality Check	مروحة التبريد متعددة المراحل
P0484 Fan Circuit Over Current	عطل تيار مرتفع لمروحة التبريد
P0485 Fan Power/Ground Circuit	عطل في أرضي تيار المروحة
P0486 Exhaust Gas Recirculation Sensor "B" Circuit	حساس تدوير غازات العادم
P0487 Exhaust Gas Recirculation Throttle Position Control Circuit	حساس تدوير غازات العادم (EGR)
P0488 Exhaust Gas Recirculation Throttle Position Control Range/Performance	حساس تدوير غازات العادم (EGR)\\ أداء غير نظامي
P0489 Exhaust Gas Recirculation Control Circuit Low	دارة التحكم بنظام تدوير غازات العادم \ جهد منخفض
P0490 Exhaust Gas Recirculation Control Circuit High	دارة التحكم بنظام تدوير غازات العادم \ جهد مرتفع
P0491 Secondary Air Injection System Insufficient Flow Bank 1	نظام حقن الهواء الثانوي\ تدفق غير كاف على الضفة ١
P0492 Secondary Air Injection System Insufficient Flow Bank 2	نظام حقن الهواء الثانوي\ تدفق غير كاف على الضفة ٢
P0493 Fan Overspeed	عطل دوران مرتفع لمروحة التبريد
P0494 Fan Speed Low	عطل دوران منخفض لمروحة التبريد
P0495 Fan Speed High	عطل سرعة كبيرة لمروحة التبريد
P0496 Evaporative Emission System High Purge Flow	نظام أبخرة الوقود\ تكثيف مرتفع
P0497 Evaporative Emission System Low Purge Flow	نظام أبخرة الوقود\ تكثيف منخفض
P05XX Vehicle Speed, Idle Control, and Auxiliary Inputs	سرعة السيارة، تحكم لاحتل، مداخل القراءات المساعدة ((عطل لوحة))



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P0498 Evaporative Emission System Vent Valve Control Circuit Low	نظام أبخرة الوقود(صباب التهوية)اجهد منخفض
P0499 Evaporative Emission System Vent Valve Control Circuit High	نظام أبخرة الوقود(صباب التهوية)اجهد مرتفع
P0500 Vehicle Speed Sensor "A"	حساس ABS سرعة العجلات
P0501 Vehicle Speed Sensor "A" Range/Performance	حساس ABS سرعة العجلات اداء غير نظامي
P0502 Vehicle Speed Sensor "A" Circuit Low Input	حساس ABS سرعة العجلات اجهد منخفض
P0503 Vehicle Speed Sensor "A" Intermittent/Erratic/High	حساس ABS سرعة العجلات اداء متفاوت
P0504 Brake Switch $i^{\circ}A_{i\pm}/i_{\pm}B_{i\pm}$ Correlation	حساس دعسة الفرامل
P0505 Idle Air Control System	حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه
P0506 Idle Air Control System RPM Lower Than Expected	حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه دوران منخفض للمحرك في حالة اللاحمل
P0507 Idle Air Control System RPM Higher Than Expected	حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه دوران منخفض للمحرك في حالة اللاحمل
P0508 Idle Air Control System Circuit Low	حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه جهد منخفض
P0509 Idle Air Control System Circuit High	حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه جهد مرتفع
P0510 Closed Throttle Position Switch	حساس شراقة أو دعسة بنزين
P0511 Idle Air Control Circuit	حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه
P0512 Starter Request Circuit	ريلية مرش أو عطل كهرباء مرش
P0513 Incorrect Immobilizer Key	نظام كود المفاتيح لا يعمل
P0514 Battery Temperature Sensor Circuit Range/Performance	حساس درجة حرارة البطارية اداء غير نظامي
P0515 Battery Temperature Sensor Circuit	حساس درجة حرارة البطارية
P0516 Battery Temperature Sensor Circuit Low	حساس درجة حرارة البطارية جهد منخفض
P0517 Battery Temperature Sensor Circuit High	حساس درجة حرارة البطارية جهد مرتفع
P0518 Idle Air Control Circuit Intermittent	حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه اداء متقطع
P0519 Idle Air Control System Performance	حساس تدفق الهواء عند الريلنتيه اداء غير نظامي
P0520 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Circuit	حساس ضغط الزيت داخل المحرك
P0521 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Range/Performance	حساس ضغط الزيت داخل المحرك اداء غير نظامي
P0522 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Low Voltage	حساس ضغط الزيت داخل المحرك جهد منخفض
P0523 Engine Oil Pressure Sensor/Switch High Voltage	حساس ضغط الزيت داخل المحرك اجهد مرتفع
P0524 Engine Oil Pressure Too Low	حساس ضغط الزيت داخل المحرك ضغط منخفض
P0525 Cruise Control Servo Control Circuit Range/Performance	حساس تثبيت السرعة (عنصر التثبيت) اداء غير نظامي
P0526 Fan Speed Sensor Circuit	حساس سرعة المروحة للتبريد
P0527 Fan Speed Sensor Circuit Range/Performance	حساس سرعة المروحة للتبريد اداء غير نظامي
P0528 Fan Speed Sensor Circuit No Signal	حساس سرعة المروحة للتبريد لا يوجد اشارة
P0529 Fan Speed Sensor Circuit Intermittent	حساس سرعة المروحة للتبريد اداء غير متوافق
P0530 A/C Refrigerant Pressure Sensor $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit	حساس ضغط غاز الفريون
P0531 A/C Refrigerant Pressure Sensor $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit Range/Performance	حساس ضغط غاز الفريون اداء غير نظامي
P0532 A/C Refrigerant Pressure Sensor $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit Low	حساس ضغط غاز الفريون اداء جهد منخفض
P0533 A/C Refrigerant Pressure Sensor $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit High	حساس ضغط غاز الفريون اداء جهد مرتفع
P0534 Air Conditioner Refrigerant Charge Loss	حالة تهريب غاز فوريون
P0535 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit	حساس درجة حرارة مبخر غاز التكييف
P0536 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit Range/Performance	حساس درجة حرارة مبخر غاز التكييف اداء غير نظامي
P0537 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit Low	حساس درجة حرارة مبخر غاز التكييف اداء جهد منخفض
P0538 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit High	حساس درجة حرارة مبخر غاز التكييف اجهد مرتفع
P0539 A/C Evaporator Temperature Sensor Circuit Intermittent	حساس درجة حرارة مبخر غاز التكييف اداء غير متوافق
P0540 1) Intake Air Heater $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit	حساس تسخين هواء السحب
P0541 1) Intake Air Heater $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit Low	حساس تسخين هواء السحب جهد منخفض
P0542 1) Intake Air Heater $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit High	حساس تسخين هواء السحب جهد مرتفع
P0543 1) Intake Air Heater $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit Open	حساس تسخين هواء السحب دائرة مفتوحة
P0544 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 1 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١
P0545 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 1 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١ اداء جهد منخفض
P0546 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 1 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١ اجهد مرتفع
P0547 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 2 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١
P0548 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 2 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ اداء جهد منخفض
P0549 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 2 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ اجهد مرتفع
P0550 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit	حساس ضغط دائرة زيت الدركسيون
P0551 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit Range/Performance	حساس ضغط دائرة زيت الدركسيون اداء غير نظامي



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P0552 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit Low Input	حساس ضغط دارة زيت الدركسيون\ جهد منخفض
P0553 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit High Input	حساس ضغط دارة زيت الدركسيون\ جهد مرتفع
P0554 Power Steering Pressure Sensor/Switch Circuit Intermittent	حساس ضغط دارة زيت الدركسيون\ اداء غير متوافق
P0555 Brake Booster Pressure Sensor Circuit	حساس ضغط دارة الفرامل
P0556 Brake Booster Pressure Sensor Circuit Range/Performance	حساس ضغط دارة الفرامل \ اداء غير نظامي
P0557 Brake Booster Pressure Sensor Circuit Low Input	حساس ضغط دارة الفرامل \ جهد منخفض
P0558 Brake Booster Pressure Sensor Circuit High Input	حساس ضغط دارة الفرامل \ جهد مرتفع
P0559 Brake Booster Pressure Sensor Circuit Intermittent	حساس ضغط دارة الفرامل اداء غير متوافق
P0560 System Voltage	مشكلة جهد كهربائي
P0561 System Voltage Unstable	فولتاج كهربائي غير ثابت -جهد كهربائي
P0562 System Voltage Low	فولتاج كهربائي منخفض جهد كهربائي
P0563 System Voltage High	فولتاج كهربائي مرتفع -جهد كهربائي
P0564 Cruise Control Multi-Function Input "A" Circuit	حساس تثبيت السرعة المتعدد الوظائف
P0565 Cruise Control On Signal	حساس تثبيت السرعة \اشارة عمل دائمة
P0566 Cruise Control Off Signal	حساس تثبيت السرعة \اشارة توقف دائمة
P0567 Cruise Control Resume Signal	حساس تثبيت السرعة اشارة مستمرة
P0568 Cruise Control Set Signal	حساس تثبيت السرعة اشارة متابعة
P0569 Cruise Control Coast Signal	حساس تثبيت السرعة اشارة ضبط
P0570 Cruise Control Accelerate Signal	حساس تثبيت السرعة اشارة تسارع
P0571 Brake Switch "A" Circuit	حساس دعة الفرام A
P0572 Brake Switch "A" Circuit Low	حساس دعة الفرام جهد منخفضA
P0573 Brake Switch "A" Circuit High	حساس دعة الفرام \جهد مرتفعA
P0574 Cruise Control System - Vehicle Speed Too High	حساس تثبيت السرعة (عند السرعات المرتفعة
P0575 Cruise Control Input Circuit	حساس تثبيت السرعة
P0576 Cruise Control Input Circuit Low	حساس تثبيت السرعة \جهد منخفض
P0577 Cruise Control Input Circuit High	حساس تثبيت السرعة \جهد مرتفع
P0578 2) Cruise Control Multi-Function Input $\pm A_i^\circ$ Circuit Stuck	حساس تثبيت السرعة \توقف عند سرعة معينة بشكل دائم
P0579 2) Cruise Control Multi-Function Input $\pm A_i^\circ$ Circuit Range/Performance	حساس تثبيت السرعة \اداء غير نظامي
P0580 2) Cruise Control Multi-Function Input $\pm A_i^\circ$ Circuit Low	حساس تثبيت السرعة \اداء منخفض
P0581 2) Cruise Control Multi-Function Input $\pm A_i^\circ$ Circuit High	حساس تثبيت السرعة \اداء مرتفع
P0582 Cruise Control Vacuum Control Circuit/Open	حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعة
P0583 Cruise Control Vacuum Control Circuit Low	حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعة -جهد منخفض
P0584 Cruise Control Vacuum Control Circuit High	حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعة -جهد مرتفع
P0585 Cruise Control Multi-Function Input $\pm A_i^\circ / \pm B_i^\circ$ Correlation	حساس تثبيت السرعة لا يوجد ربط
P0586 Cruise Control Vent Control Circuit/Open	حساس تثبيت السرعة - نظام التهوية -دارة مفتوحة
P0587 Cruise Control Vent Control Circuit Low	حساس تثبيت السرعة -جهد منخفض
P0588 Cruise Control Vent Control Circuit High	حساس تثبيت السرعة -جهد مرتفع
P0589 Cruise Control Multi-Function Input $\pm B_i^\circ$ Circuit	حساس تثبيت السرعة
P0590 Cruise Control Multi-Function Input $\pm B_i^\circ$ Circuit Stuck	حساس تثبيت السرعة
P0591 Cruise Control Multi-Function Input $\pm B_i^\circ$ Circuit Range/Performance	حساس تثبيت السرعة
P0592 Cruise Control Multi-Function Input $\pm B_i^\circ$ Circuit Low	حساس تثبيت السرعة
P0593 Cruise Control Multi-Function Input $\pm B_i^\circ$ Circuit High	حساس تثبيت السرعة
P0594 Cruise Control Servo Control Circuit/Open	حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعة
P0595 Cruise Control Servo Control Circuit Low	حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعة
P0596 Cruise Control Servo Control Circuit High	حساس تثبيت السرعة (فاكيوم المثبت للدعة
P0597 Thermostat Heater Control Circuit/Open	حساس الترموستات -دارة مفتوحة
P0598 Thermostat Heater Control Circuit Low	حساس الترموستات جهد منخفض
P0599 Thermostat Heater Control Circuit High	حساس الترموستات جهد مرتفع
P0600 Serial Communication Link	وصلة هاتف
P0601 Internal Control Module Memory Check Sum Error	عطل لوحة أو كونترول بودي ((لوحة التحكم للمقصورة الداخلية للركاب))
P0602 Control Module Programming Error	عطل برمجة لوحة محرك
P0603 Internal Control Module Keep Alive Memory (KAM) Error	عطل ذاكرة لوحة محرك عطل في ذاكرة الKAM



P0604 Internal Control Module Random Access Memory (RAM) Error	عطل ذاكرة لوحة محرك عطل في ذاكرة الRAM
P0605 Internal Control Module Read Only Memory (ROM) Error	عطل ذاكرة لوحة محرك عطل في ذاكرة الROM
P0606 ECM/PCM Processor	معالج لوحة محرك معطل
P0607 Control Module Performance	أداء غير صحيح للوحة المحرك
P0608 Control Module VSS Output "A"	عطل لوحة محرك
P0609 Control Module VSS Output "B"	عطل لوحة محرك
P0610 Control Module Vehicle Options Error	عطل لوحة محرك
P0611 Fuel Injector Control Module Performance	عطل لوحة محرك
P0612 Fuel Injector Control Module Relay Control	عطل ريلي لوحة محرك
P0613 TCM Processor	معالج لوحة علبة سرعة
P0614 ECM / TCM Incompatible	عدم مواءمة أو توافقية بين لوحتي علبة السرعة والمحرك
P0615 Starter Relay Circuit	ريليه مرش
P0616 Starter Relay Circuit Low	ريليه مرش - جهد منخفض
P0617 Starter Relay Circuit High	ريليه مرش- جهد مرتفع
P0618 Alternative Fuel Control Module KAM Error	عطل في لوحة المحرك البديلة \ عطل الكتروني
P0619 Alternative Fuel Control Module RAM/ROM Error	عطل في لوحة المحرك البديلة \ عطل في الذاكر الالكترونية الدائمة او العشوائية
P0620 Generator Control Circuit	عطل دينمو
P0621 Generator Lamp/L Terminal Circuit	عطل قطب دينمو
P0622 Generator Field/F Terminal Circuit	عطل قطب دينمو
P0623 Generator Lamp Control Circuit	عطل دينمو
P0624 Fuel Cap Lamp Control Circuit	دائرة قراءة توضع غطاء خان الوقود
P0625 Generator Field/F Terminal Circuit Low	عطل قطب دينمو
P0626 Generator Field/F Terminal Circuit High	عطل قطب دينمو
P0627 Fuel Pump \pm Control Circuit /Open	دائرة التحكم بمضخة الوقود \ مفتوحة
P0628 Fuel Pump \pm Control Circuit Low	دائرة التحكم بمضخة الوقود اجهد منخفض
P0629 Fuel Pump \pm Control Circuit High	دائرة التحكم بمضخة الوقود \ جهد مرتفع
P0630 VIN Not Programmed or Incompatible. ECM/PCM	لوحة تعمل ولكن بحاجة لبرمجة (لوحة محرك)
P0631 VIN Not Programmed or Incompatible. TCM	لوحة تعمل ولكن بحاجة لبرمجة (لوحة علبة سرعة)
P0632 Odometer Not Programmed. ECM/PCM	تابللو بحاجة لبرمجة
P0633 Immobilizer Key Not Programmed. ECM/PCM	كود المفتاح غير صحيح بحاجة لبرمجة
P0634 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Too High	درجة حرارة اللوحات مرتفعة (لوحات التحكم جميعها)
P0635 Power Steering Control Circuit	دائرة الدركسيون (عجلة التوجيه)
P0636 Power Steering Control Circuit Low	دائرة الدركسيون (عجلة التوجيه) \ جهد منخفض
P0637 Power Steering Control Circuit High	دائرة الدركسيون (عجلة التوجيه) \ جهد مرتفع
P0638 Throttle Actuator Control Range/Performance Bank 1	حساس رفع الدورة الضفئة ١ \ اداء غير نظامي
P0639 Throttle Actuator Control Range/Performance Bank 2	حساس رفع الدورة الضفئة ٢ \ اداء غير نظامي
P0640 Intake Air Heater Control Circuit	حساس تسخين هواء السحب
P0641 Sensor Reference Voltage \pm Circuit/Open	حساس قياس الجهد الكهربائي-دائرة مفتوحة
P0642 Sensor Reference Voltage \pm Circuit Low	حساس قياس الجهد الكهربائي- جهد منخفض
P0643 Sensor Reference Voltage \pm Circuit High	حساس قياس الجهد الكهربائي-جهد مرتفع
P0644 Driver Display Serial Communication Circuit	قطع في وصلة شاشة عرض السائق
P0645 A/C Clutch Relay Control Circuit	حساس دبياج المكيف
P0646 A/C Clutch Relay Control Circuit Low	حساس دبياج المكيف جهد منخفض
P0647 A/C Clutch Relay Control Circuit High	حساس دبياج المكيف جهد مرتفع
P0648 Immobilizer Lamp Control Circuit	لمبة دائرة كود المفتاح (على التابللو)
P0649 Speed Control Lamp Control Circuit	دائرة التحكم بقراءة السرعة (على التابللو)
P0650 Malfunction Indicator Lamp (MIL) Control Circuit	ضوء فحص المحرك
P0651 Sensor Reference Voltage \pm Circuit/Open	حساس الجهد الكهربائي
P0652 Sensor Reference Voltage \pm Circuit Low	حساس الجهد الكهربائي
P0653 Sensor Reference Voltage \pm Circuit High	حساس الجهد الكهربائي
P0654 Engine RPM Output Circuit	حساس قراءة دوران المحرك
P0655 Engine Hot Lamp Output Control Circuit	حساس ارتفاع درجة حرارة المحرك
P0656 Fuel Level Output Circuit	حساس فواشة
P0657 Actuator Supply Voltage "A" Circuit/Open	فولتاج حساس رفع الدورة - دائرة مفتوحة



P0658 Actuator Supply Voltage "A" Circuit Low	فولتاج حساس رفع الدورة - جهد منخفض
P0659 Actuator Supply Voltage "A" Circuit High	فولتاج حساس رفع الدورة - جهد مرتفع
P0660 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit/Open Bank 1 a)	صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب دارة مفتوحة \ الضفة ١
P0661 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit Low Bank 1 a)	صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب جهد منخفض \ الضفة ١
P0662 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit High Bank 1 a)	صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب جهد مرتفع \ الضفة ١
P0663 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit/Open Bank 2 a)	صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب دارة مفتوحة \ الضفة ٢
P0664 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit Low Bank 2 a)	صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب جهد منخفض \ الضفة ٢
P0665 Intake Manifold Tuning Valve Control Circuit High Bank 2 a)	صباب التحكم بشفرات المنيفولد للسحب جهد مرتفع \ الضفة ٢
P0666 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Sensor Circuit	دارة التحكم بدرجة حرارة مقصورة الركاب
P0667 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Sensor Range/Performance	دارة التحكم بدرجة حرارة مقصورة الركاب \ اداء غير نظامي
P0668 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Sensor Circuit Low	دارة التحكم بدرجة حرارة مقصورة الركاب جهد منخفض
P0669 PCM/ECM/TCM Internal Temperature Sensor Circuit High	دارة التحكم بدرجة حرارة مقصورة الركاب جهد مرتفع
P0670 Glow Plug Module Control Circuit	لوحة شمعات تسخين المحرك
P0671 Cylinder 1 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة الأولى
P0672 Cylinder 2 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة الثانية
P0673 Cylinder 3 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة الثالثة
P0674 Cylinder 4 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة الرابعة
P0675 Cylinder 5 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة الخامسة
P0676 Cylinder 6 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة السادسة
P0677 Cylinder 7 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة السابعة
P0678 Cylinder 8 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة الثامنة
P0679 Cylinder 9 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة التاسعة
P0680 Cylinder 10 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة العاشرة
P0681 Cylinder 11 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة رقم ١١
P0682 Cylinder 12 Glow Plug Circuit	شمعة تسخين الاسطوانة الأولى ١٢
P0683 Glow Plug Control Module to PCM Communication Circuit	لوحة مراقبة شمعات التسخين \ عطل لوحة
P0684 Glow Plug Control Module to PCM Communication Circuit Range/Performance	لوحة مراقبة شمعات التسخين \ عطل لوحة \ اداء غير نظامي
P0685 ECM/PCM Power Relay Control Circuit /Open	ريلية اللوحة
P0686 ECM/PCM Power Relay Control Circuit Low	ريلية اللوحة
P0687 ECM/PCM Power Relay Control Circuit High	ريلية اللوحة
P0688 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit /Open	حساس ريليه اللوحة
P0689 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit Low	حساس ريليه اللوحة
P0690 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit High	حساس ريليه اللوحة
P0691 Fan 1 Control Circuit Low	مروحة التبريد الأولى - جهد منخفض
P0692 Fan 1 Control Circuit High	مروحة التبريد الأولى - جهد مرتفع
P0693 Fan 2 Control Circuit Low	مروحة التبريد الثانية - جهد منخفض
P0694 Fan 2 Control Circuit High	مروحة التبريد الثانية - جهد مرتفع
P0695 Fan 3 Control Circuit Low	مروحة التبريد الثالثة - جهد منخفض
P0696 Fan 3 Control Circuit High	مروحة التبريد الثالثة - جهد مرتفع
P0697 Sensor Reference Voltage $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Circuit/Open	حساس الجهد الكهربائي
P0698 Sensor Reference Voltage $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Circuit Low	حساس الجهد الكهربائي
P0699 Sensor Reference Voltage $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Circuit High	حساس الجهد الكهربائي
P0700 Transmission Control System (MIL Request)	عطل لوحة علبة سرعة
P0701 Transmission Control System Range/Performance	اداء غير نظامي للوحة علبة السرعة
P0702 Transmission Control System Electrical	عطل كهرباء في نظام التحكم بعلبة السرعة
P0703 Brake Switch "B" Circuit	حساس دعسة الفرامل B
P0704 Clutch Switch Input Circuit Malfunction	عطل في دارة مراقبة الدبرياج
P0705 Transmission Range Sensor Circuit Malfunction (PRNDL Input)	حساس نقل السرعة في علبة السرعة
P0706 Transmission Range Sensor Circuit Range/Performance	حساس نقل السرعة في علبة السرعة - اداء غير نظامي
P0707 Transmission Range Sensor Circuit Low	حساس نقل السرعة في علبة السرعة - جهد منخفض
P0708 Transmission Range Sensor Circuit High	حساس نقل السرعة في علبة السرعة - جهد مرتفع
P0709 Transmission Range Sensor Circuit Intermittent	حساس نقل السرعة في علبة السرعة - اداء متقلب أو غير متوافق
P0710 Transmission Fluid Temperature Sensor $\pm 1^{\circ}\text{A}$ Circuit	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة



P0711 Transmission Fluid Temperature Sensor $\pm 1^{\circ}\text{A}$ Circuit Range/Performance	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة اداء غير نظامي
P0712 Transmission Fluid Temperature Sensor $\pm 1^{\circ}\text{A}$ Circuit Low	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة جهد منخفض
P0713 Transmission Fluid Temperature Sensor $\pm 1^{\circ}\text{A}$ Circuit High	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة جهد مرتفع
P0714 Transmission Fluid Temperature Sensor $\pm 1^{\circ}\text{A}$ Circuit Intermittent	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة اداء متقلب
P0715 Input/Turbine Speed Sensor "A" Circuit	حساس سرعة التوربين
P0716 Input/Turbine Speed Sensor "A" Circuit Range/Performance	حساس سرعة التوربين - اداء غير نظامي
P0717 Input/Turbine Speed Sensor "A" Circuit No Signal	حساس سرعة التوربين - لا يوجد اشارة
P0718 Input/Turbine Speed Sensor "A" Circuit Intermittent	حساس سرعة التوربين - اداء غير منسجم
P0719 Brake Switch "B" Circuit Low	حساس دعة الفرامل جهد منخفض B
P0720 Output Speed Sensor Circuit	حساس الكيلو متر
P0721 Output Speed Sensor Circuit Range/Performance	حساس الكيلو متر اداء غير نظامي
P0722 Output Speed Sensor Circuit No Signal	حساس الكيلو متر - لا يوجد اشارة
P0723 Output Speed Sensor Circuit Intermittent	حساس الكيلو متر اداء غير منسجم أو متقلب
P0724 Brake Switch "B" Circuit High	حساس دعة الفرامل اداء مرتفع B
P0725 Engine Speed Input Circuit	حساس دوران المحرك
P0726 Engine Speed Input Circuit Range/Performance	حساس دوران المحرك اداء غير نظامي
P0727 Engine Speed Input Circuit No Signal	حساس دوران المحرك \ لا يوجد اشارة
P0728 Engine Speed Input Circuit Intermittent	حساس دوران المحرك \ اداء متفاوت
P0729 Gear 6 Incorrect Ratio	حساس السرعة السادسة (معدل دوران غير صحيح
P0730 Incorrect Gear Ratio	معدل دوران غير صحيح في علبة السرعة
P0731 Gear 1 Incorrect Ratio	حساس السرعة الاولى (معدل دوران غير صحيح
P0732 Gear 2 Incorrect Ratio	حساس السرعة الثانية (معدل دوران غير صحيح
P0733 Gear 3 Incorrect Ratio	حساس السرعة الثالثة (معدل دوران غير صحيح
P0734 Gear 4 Incorrect Ratio	حساس السرعة الرابعة (معدل دوران غير صحيح
P0735 Gear 5 Incorrect Ratio	حساس السرعة الخامسة (معدل دوران غير صحيح
P0736 Reverse Incorrect Ratio	معدل دوران غير صحيح لمسند الرجوع للخلف
P0737 TCM Engine Speed Output Circuit	حساس دوران محور علبة السرعة الأوتوماتيك \
P0738 TCM Engine Speed Output Circuit Low	حساس دوران محور علبة السرعة الأوتوماتيك \ جهد منخفض
P0739 TCM Engine Speed Output Circuit High	حساس دوران محور علبة السرعة الأوتوماتيك \ جهد مرتفع
P0740 Torque Converter Clutch Circuit/Open	عطل في محول العزم الهيدروليكي
P0741 Torque Converter Clutch Circuit Performance or Stuck Off	عطل في محول العزم الهيدروليكي - متوقف عن الاداء
P0742 Torque Converter Clutch Circuit Stuck On	عطل في محول العزم الهيدروليكي - يعمل بشكل دائم
P0743 Torque Converter Clutch Circuit Electrical	عطل في محول العزم الهيدروليكي - عطل كهربائي
P0744 Torque Converter Clutch Circuit Intermittent	عطل في محول العزم الهيدروليكي - اداء غير متوافق
P0745 Pressure Control Solenoid "A"	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت A
P0746 Pressure Control Solenoid "A" Performance or Stuck Off	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء غير نظامي أو فتح صابابات A
P0747 Pressure Control Solenoid "A" Stuck On	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اغلاق صابابات A
P0748 Pressure Control Solenoid "A" Electrical	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل كهرباء A
P0749 Pressure Control Solenoid "A" Intermittent	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) اداء متفاوت A
P0750 Shift Solenoid "A"	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك A
P0751 Shift Solenoid "A" Performance or Stuck Off	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء غير نظامي أو صبا مفتوح A
P0752 Shift Solenoid "A" Stuck On	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صبا مغلق A
P0753 Shift Solenoid "A" Electrical	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهربائي A
P0754 Shift Solenoid "A" Intermittent	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء متفاوت أو متقطع A
P0755 Shift Solenoid "B"	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك B
P0756 Shift Solenoid "B" Performance or Stuck Off	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء غير نظامي أو صبا مفتوح B
P0757 Shift Solenoid "B" Stuck On	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صبا مغلق B
P0758 Shift Solenoid "B" Electrical	صبا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهربائي B



P0759 Shift Solenoid "B" Intermittent	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء متفاوت أو متقطع B
P0760 Shift Solenoid "C"	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك C
P0761 Shift Solenoid "C" Performance or Stuck Off	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء غير نظامي أو صباڤ مفتوح C
P0762 Shift Solenoid "C" Stuck On	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صباڤ مغلق C
P0763 Shift Solenoid "C" Electrical	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهربائي C
P0764 Shift Solenoid "C" Intermittent	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء متفاوت أو متقطع C
P0765 Shift Solenoid "D"	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك D
P0766 Shift Solenoid "D" Performance or Stuck Off	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء غير نظامي أو صباڤ مفتوح D
P0767 Shift Solenoid "D" Stuck On	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صباڤ مغلق D
P0768 Shift Solenoid "D" Electrical	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهربائي D
P0769 Shift Solenoid "D" Intermittent	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء متفاوت أو متقطع D
P0770 Shift Solenoid "E"	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك E
P0771 Shift Solenoid "E" Performance or Stuck Off	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء غير نظامي أو صباڤ مفتوح E
P0772 Shift Solenoid "E" Stuck On	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ صباڤ مغلق E
P0773 Shift Solenoid "E" Electrical	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ عطل كهربائي E
P0774 Shift Solenoid "E" Intermittent	صباڤ تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك \ اداء متفاوت أو متقطع E
P0775 Pressure Control Solenoid "B"	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) عطل ضغط زيت B
P0776 Pressure Control Solenoid "B" Performance or Stuck off	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) عطل ضغط زيت\ اداء غير نظامي أو فتح صباڤات B
P0777 Pressure Control Solenoid "B" Stuck On	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) عطل ضغط زيت\ اغلاق صباڤات B
P0778 Pressure Control Solenoid "B" Electrical	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) عطل كهرباء B
P0779 Pressure Control Solenoid "B" Intermittent	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) اداء متفاوت B
P0780 Shift Error	عطل تعشيق علبة السرعة
P0781 1-2 Shift	تعشيق سرعة أول-ثاني (خطأ)
P0782 2-3 Shift	تعشيق سرعة ثاني ثالث (خطأ)
P0783 3-4 Shift	تعشيق سرعة ثالث رابع (خطأ)
P0784 4-5 Shift	تعشيق سرعة رابع خامس (خطأ)
P0785 Shift/Timing Solenoid	الصباڤ المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة)
P0786 Shift/Timing Solenoid Range/Performance	الصباڤ المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة)\ اداء غير نظامي
P0787 Shift/Timing Solenoid Low	الصباڤ المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة)\ جهد منخفض
P0788 Shift/Timing Solenoid High	الصباڤ المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة)\ جهد مرتفع
P0789 Shift/Timing Solenoid Intermittent	الصباڤ المسؤول عن توقيت تغيير السرعة (مخ علبة السرعة)\ اداء متفاوت أو متقطع
P0790 Normal/Performance Switch Circuit	مفتاح الاداء الاعتيادي لعلبة السرعة
P0791 Intermediate Shaft Speed Sensor $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit	حساس سرعة محور نقل السرعة الوسيط
P0792 Intermediate Shaft Speed Sensor $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit Range/Performance	حساس سرعة محور نقل السرعة الوسيط-اداء غير نظامي
P0793 Intermediate Shaft Speed Sensor $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit No Signal	حساس سرعة محور نقل السرعة الوسيط-لا يوجد اشارة
P0794 Intermediate Shaft Speed Sensor $i^{\circ}A_{i\pm}$ Circuit Intermittent	حساس سرعة محور نقل السرعة الوسيطاداء غير منسجم
P0795 Pressure Control Solenoid "C"	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) عطل ضغط زيت C
P0796 Pressure Control Solenoid "C" Performance or Stuck off	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) عطل ضغط زيت\ اداء غير نظامي أو فتح صباڤات C
P0797 Pressure Control Solenoid "C" Stuck On	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) عطل ضغط زيت\ اغلاق صباڤات C
P0798 Pressure Control Solenoid "C" Electrical	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) عطل كهرباء C
P0799 Pressure Control Solenoid "C" Intermittent	مخ علبة السرعة (علبة الصباڤات المديرة) اداء متفاوت C
P0800 Transfer Case Control System (MIL Request)	لوحة التحكم بعلبة السرعة المساعدة (الجير الإضافي) (دفع رباعي)
P0801 Reverse Inhibit Control Circuit	حساس قراءة السرعة الخلفية
P0802 Transmission Control System MIL Request Circuit/Open	عطل لوحة علبة سرعة
P0803 1-4 Upshift (Skip Shift) Solenoid Control Circuit	صباڤ تجاوز السرعة ١-٤



Al JOUDY Trading
Tel: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com

P0804 1-4 Upshift (Skip Shift) Lamp Control Circuit	لمبة إشارة صباب تجاوز السرعة ١-٤ على التابلو
P0805 Clutch Position Sensor Circuit	حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج
P0806 Clutch Position Sensor Circuit Range/Performance	حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج-اداء غير نظامي
P0807 Clutch Position Sensor Circuit Low	حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج جهد منخفض
P0808 Clutch Position Sensor Circuit High	حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج جهد مرتفع
P0809 Clutch Position Sensor Circuit Intermittent	حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج اداء غير متوافق
P0810 Clutch Position Control Error	حساس وضعية الفاصل واصل(الدبرياج(خطأ)
P0811 Excessive Clutch Slippage	انزلاق شديد لدبرياج علبة السرعة
P0812 Reverse Input Circuit	حساس محور الرجوع الخلفي (السرعة الداخلة)
P0813 Reverse Output Circuit	حساس محور الرجوع الخلفي (السرعة الخارجة)
P0814 Transmission Range Display Circuit	دائرة عرض وضعية السرعة على التابلو
P0815 Upshift Switch Circuit	دائرة التحكم بالقيادة بتحويل السرعة للأعلى
P0816 Downshift Switch Circuit	دائرة التحكم بالقيادة بتحويل السرعة للأسفل
P0817 Starter Disable Circuit	دائرة قصر المقلع
P0818 Driveline Disconnect Switch Input Circuit	دائرة قصر الكهرباء
P0819 Up and Down Shift Switch to Transmission Range Correlation	حساس ربط السرعات على يد الفتيس
P0820 Gear Lever X-Y Position Sensor Circuit	حساس موضع يد الفتيس
P0821 Gear Lever X Position Circuit	حساس موضع يد الفتيس
P0822 Gear Lever Y Position Circuit	حساس موضع يد الفتيس
P0823 Gear Lever X Position Circuit Intermittent	حساس موضع يد الفتيس اداء غير منسجم
P0824 Gear Lever Y Position Circuit Intermittent	حساس موضع يد الفتيس اداء غير منسجم
P0825 Gear Lever Push-Pull Switch (Shift Anticipate)	مفتاح تعبير يد الفتيس (تعليق في الغيار)
P0826 Up and Down Shift Switch Circuit	مفتاح رفع وتنزيل السرعة
P0827 Up and Down Shift Switch Circuit Low	مفتاح رفع وتنزيل السرعة جهد منخفض
P0828 Up and Down Shift Switch Circuit High	مفتاح رفع وتنزيل السرعة -جهد مرتفع
P0829 5-6 Shift	تعشيق السرعة ٥-٦
P0830 Clutch Pedal Switch "A" Circuit	حساس دعسة الدبرياج A
P0831 Clutch Pedal Switch "A" Circuit Low	حساس دعسة الدبرياج A جهد منخفض
P0832 Clutch Pedal Switch "A" Circuit High	حساس دعسة الدبرياج Aجهد مرتفع
P0833 Clutch Pedal Switch "B" Circuit	حساس دعسة الدبرياج B
P0834 Clutch Pedal Switch "B" Circuit Low	حساس دعسة الدبرياج B جهد منخفض
P0835 Clutch Pedal Switch "B" Circuit High	حساس دعسة الدبرياج Bجهد مرتفع
P0836 Four Wheel Drive (4WD) Switch Circuit	حساس تعشيق الدفع الرباعي
P0837 Four Wheel Drive (4WD) Switch Circuit Range/Performance	حساس تعشيق الدفع الرباعي اداء غير نظامي
P0838 Four Wheel Drive (4WD) Switch Circuit Low	حساس تعشيق الدفع الرباعي جهد منخفض
P0839 Four Wheel Drive (4WD) Switch Circuit High	حساس تعشيق الدفع الرباعي جهد مرتفع
P0840 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit	حساس ضغط زيت علبة السرعة
P0841 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit Range/Performance	حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير نظامي
P0842 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit Low	حساس ضغط زيت علبة السرعة -جهد منخفض
P0843 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit High	حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع
P0844 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "A" Circuit Intermittent	حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير متوافق
P0845 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit	حساس ضغط زيت علبة السرعة
P0846 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit Range/Performance	حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير نظامي
P0847 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit Low	حساس ضغط زيت علبة السرعة -جهد منخفض
P0848 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit High	حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع
P0849 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "B" Circuit Intermittent	حساس ضغط زيت علبة السرعة -اداء غير متوافق
P0850 Park/Neutral Switch Input Circuit	حساس وضعية P/N في ذراع التعشيق
P0851 Park/Neutral Switch Input Circuit Low	حساس وضعية P/N في ذراع التعشيق جهد منخفض
P0852 Park/Neutral Switch Input Circuit High	حساس وضعية P/N في ذراع التعشيق جهد مرتفع
P0853 Drive Switch Input Circuit	حساس وضعية D في ذراع التعشيق



P0854 Drive Switch Input Circuit Low	حساس وضعية الـ D في ذراع التعشيق جهد منخفض
P0855 Drive Switch Input Circuit High	حساس وضعية الـ D في ذراع التعشيق- مرتفع
P0856 Traction Control Input Signal	نظام منع الانزلاق
P0857 Traction Control Input Signal Range/Performance	نظام منع الانزلاق اداء غير نظامي
P0858 Traction Control Input Signal Low	نظام منع الانزلاق جهد منخفض
P0859 Traction Control Input Signal High	نظام منع الانزلاق جهد مرتفع
P0860 Gear Shift Module Communication Circuit	دارة لوحة علبه السرعة
P0861 Gear Shift Module Communication Circuit Low	دارة لوحة علبه السرعة جهد منخفض
P0862 Gear Shift Module Communication Circuit High	دارة لوحة علبه السرعة جهد مرتفع
P0863 TCM Communication Circuit	دارة لوحة علبه السرعة
P0864 TCM Communication Circuit Range/Performance	دارة لوحة علبه السرعة اداء غير نظامي
P0865 TCM Communication Circuit Low	دارة لوحة علبه السرعة جهد منخفض
P0866 TCM Communication Circuit High	دارة لوحة علبه السرعة جهد مرتفع
P0867 Transmission Fluid Pressure	ضغط زيت علبه السرعة الهيدروليكي
P0868 Transmission Fluid Pressure Low	ضغط زيت علبه السرعة الهيدروليكي-ضغط منخفض
P0869 Transmission Fluid Pressure High	ضغط زيت علبه السرعة الهيدروليكي- ضغط مرتفع
P0870 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °C;± Circuit	حساس ضغط زيت علبه السرعة
P0871 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °C;± Circuit Range/Performance	حساس ضغط زيت علبه السرعة -اداء غير نظامي
P0872 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °C;± Circuit Low	حساس ضغط زيت علبه السرعة -جهد منخفض
P0873 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °C;± Circuit High	حساس ضغط زيت علبه السرعة جهد مرتفع
P0874 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °C;± Circuit Intermittent	حساس ضغط زيت علبه السرعة -اداء غيرمتوافق
P0875 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °D;± Circuit	حساس ضغط زيت علبه السرعة
P0876 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °D;± Circuit Range/Performance	حساس ضغط زيت علبه السرعة -اداء غير نظامي
P0877 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °D;± Circuit Low	حساس ضغط زيت علبه السرعة -جهد منخفض
P0878 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °D;± Circuit High	حساس ضغط زيت علبه السرعة جهد مرتفع
P0879 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch ; °D;± Circuit Intermittent	حساس ضغط زيت علبه السرعة -اداء غيرمتوافق
P0880 TCM Power Input Signal	فصل كهرباء عن لوحة علبه السرعة
P0881 TCM Power Input Signal Range/Performance	فصل كهرباء عن لوحة علبه السرعة - اداء غير نظامي
P0882 TCM Power Input Signal Low	فصل كهرباء عن لوحة علبه السرعة - جهد منخفض
P0883 TCM Power Input Signal High	فصل كهرباء عن لوحة علبه السرعة -جهد مرتفع
P0884 TCM Power Input Signal Intermittent	فصل كهرباء عن لوحة علبه السرعة - اداء غير منسجم
P0885 TCM Power Relay Control Circuit/Open	ريليه كهرباء لوحة علبه السرعة -دارة مفتوحة
P0886 TCM Power Relay Control Circuit Low	ريليه كهرباء لوحة علبه السرعة - جهد منخفض
P0887 TCM Power Relay Control Circuit High	ريليه كهرباء لوحة علبه السرعة -جهد مرتفع
P0888 TCM Power Relay Sense Circuit	حساس ريليه كهرباء لوحة علبه السرعة
P0889 TCM Power Relay Sense Circuit Range/Performance	حساس ريليه كهرباء لوحة علبه السرعة اداء غير نظامي
P0890 TCM Power Relay Sense Circuit Low	حساس ريليه كهرباء لوحة علبه السرعة -جهد منخفض
P0891 TCM Power Relay Sense Circuit High	حساس ريليه كهرباء لوحة علبه السرعة -جهد مرتفع
P0892 TCM Power Relay Sense Circuit Intermittent	حساس ريليه كهرباء لوحة علبه السرعة -اداء غير نظامي
P0893 Multiple Gears Engaged	تعشيق متعدد للمسننات أو السرعات
P0894 Transmission Component Slipping	انزلاق في مقابض علبهالسرعة
P0895 Shift Time Too Short	زمن قصير في تعشيق السرعات
P0896 Shift Time Too Long	زمن طويل في تعشيق السرعات
P0897 Transmission Fluid Deteriorated	زيت فاسد في علبه السرعة
P0898 Transmission Control System MIL Request Circuit Low	عطل لوحة علبه سرعة(جهد منخفض)
P0899 Transmission Control System MIL Request Circuit High	عطل لوحة علبه سرعة(جهد مرتفع)
P0900 Clutch Actuator Circuit/Open	دافع ديسك الدبرياج (دارة مفتوحة)
P0901 Clutch Actuator Circuit Range/Performance	دافع ديسك الدبرياج (اداء غير نظامي)
P0902 Clutch Actuator Circuit Low	دافع ديسك الدبرياج (جهد منخفض)
P0903 Clutch Actuator Circuit High	دافع ديسك الدبرياج (جهد مرتفع)



P0904 Gate Select Position Circuit	موقع اختيار بوابة التعشيق (صبايات علبة السرعة)
P0905 Gate Select Position Circuit Range/Performance	موقع اختيار بوابة التعشيق (صبايات علبة السرعة)- اداء غير نظامي
P0906 Gate Select Position Circuit Low	موقع اختيار بوابة التعشيق (صبايات علبة السرعة)-جهد منخفض
P0907 Gate Select Position Circuit High	موقع اختيار بوابة التعشيق (صبايات علبة السرعة)جهد مرتفع
P0908 Gate Select Position Circuit Intermittent	موقع اختيار بوابة التعشيق (صبايات علبة السرعة)- اداء غير منسجم
P0909 Gate Select Control Error	موقع اختيار بوابة التعشيق (صبايات علبة السرعة)-خطأ
P0910 Gate Select Actuator Circuit/Open	العنصر المنفذ لاختيار صباب التعشيق (صبايات علبة السرعة)دارة مفتوحة
P0911 Gate Select Actuator Circuit Range/Performance	العنصر المنفذ لاختيار صباب التعشيق (صبايات علبة السرعة)اداء غير نظامي
P0912 Gate Select Actuator Circuit Low	العنصر المنفذ لاختيار صباب التعشيق (صبايات علبة السرعة)جهد منخفض
P0913 Gate Select Actuator Circuit High	العنصر المنفذ لاختيار صباب التعشيق (صبايات علبة السرعة)جهد مرتفع
P0914 Gear Shift Position Circuit	دارة وضعية عمل علبة السرعة
P0915 Gear Shift Position Circuit Range/Performance	دارة وضعية عمل علبة السرعة -اداء غير نظامي
P0916 Gear Shift Position Circuit Low	دارة وضعية عمل علبة السرعة جهد منخفض
P0917 Gear Shift Position Circuit High	دارة وضعية عمل علبة السرعة جهد مرتفع
P0918 Gear Shift Position Circuit Intermittent	دارة وضعية عمل علبة السرعة اداء غير منسجم
P0919 Gear Shift Position Control Error	دارة وضعية عمل علبة السرعة -خطأ
P0920 Gear Shift Forward Actuator Circuit/Open	العنصر المنفذ لاختيار السرعة الأمامية -دارة مفتوحة
P0921 Gear Shift Forward Actuator Circuit Range/Performance	العنصر المنفذ لاختيار السرعة الأمامية -اداء غير نظامي
P0922 Gear Shift Forward Actuator Circuit Low	العنصر المنفذ لاختيار السرعة الأمامية -جهد منخفض
P0923 Gear Shift Forward Actuator Circuit High	العنصر المنفذ لاختيار السرعة الأمامية -جهد مرتفع
P0924 Gear Shift Reverse Actuator Circuit/Open	العنصر المنفذ لاختيار السرعة الخلفية-دارة مفتوحة
P0925 Gear Shift Reverse Actuator Circuit Range/Performance	العنصر المنفذ لاختيار السرعة الخلفية-اداء غير نظامي
P0926 Gear Shift Reverse Actuator Circuit Low	العنصر المنفذ لاختيار السرعة الخلفية-جهد منخفض
P0927 Gear Shift Reverse Actuator Circuit High	العنصر المنفذ لاختيار السرعة الخلفية-جهد مرتفع
P0928 Gear Shift Lock Solenoid Control Circuit/Open	صباب أقفال علبة السرعة (دارة مفتوحة)
P0929 Gear Shift Lock Solenoid Control Circuit Range/Performance	صباب أقفال علبة السرعة اداء غير نظامي
P0930 Gear Shift Lock Solenoid Control Circuit Low	صباب أقفال علبة السرعة جهد منخفض
P0931 Gear Shift Lock Solenoid Control Circuit High	صباب أقفال علبة السرعة جهد مرتفع
P0932 Hydraulic Pressure Sensor Circuit	حساس ضغط زيت الهيدروليك
P0933 Hydraulic Pressure Sensor Range/Performance	حساس ضغط زيت الهيدروليك\اداء غير نظامي
P0934 Hydraulic Pressure Sensor Circuit Low	حساس ضغط زيت الهيدروليك\جهد منخفض
P0935 Hydraulic Pressure Sensor Circuit High	حساس ضغط زيت الهيدروليك\جهد مرتفع
P0936 Hydraulic Pressure Sensor Circuit Intermittent	حساس ضغط زيت الهيدروليك\اداء غير منسجم
P0937 Hydraulic Oil Temperature Sensor Circuit	حساس درجة حرارة زيت الهيدروليك
P0938 Hydraulic Oil Temperature Sensor Range/Performance	حساس درجة حرارة زيت الهيدروليك\اداء غير نظامي
P0939 Hydraulic Oil Temperature Sensor Circuit Low	حساس درجة حرارة زيت الهيدروليك\جهد منخفض
P0940 Hydraulic Oil Temperature Sensor Circuit High	حساس درجة حرارة زيت الهيدروليك\جهد مرتفع
P0941 Hydraulic Oil Temperature Sensor Circuit Intermittent	حساس درجة حرارة زيت الهيدروليك\اداء غير منسجم
P0942 Hydraulic Pressure Unit	وحدة ضغط سائل الیهیدرولیک
P0943 Hydraulic Pressure Unit Cycling Period Too Short	وحدة ضغط سائل الیهیدرولیک\وقت الدوران قصير جدا
P0944 Hydraulic Pressure Unit Loss of Pressure	وحدة ضغط سائل الیهیدرولیک\إفقـدان للضغط
P0945 Hydraulic Pump Relay Circuit/Open	ريليه مضخة زيت الیهیدرولیک\إدارة مفتوحة
P0946 Hydraulic Pump Relay Circuit Range/Performance	ريليه مضخة زيت الیهیدرولیک\ اداء غير نظامي
P0947 Hydraulic Pump Relay Circuit Low	ريليه مضخة زيت الیهیدرولیک جهد منخفض
P0948 Hydraulic Pump Relay Circuit High	ريليه مضخة زيت الیهیدرولیک جهد مرتفع
P0949 Auto Shift Manual Adaptive Learning Not Complete	دليل نقل السرعة الأوتوماتيكي غير مكتمل
P0950 Auto Shift Manual Control Circuit	دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي
P0951 Auto Shift Manual Control Circuit Range/Performance	دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي\اداء غير نظامي
P0952 Auto Shift Manual Control Circuit Low	دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي\جهد نخفض
P0953 Auto Shift Manual Control Circuit High	دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي جهد مرتفع
P0954 Auto Shift Manual Control Circuit Intermittent	دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي اداء غير منسجم
P0955 Auto Shift Manual Mode Circuit	دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي
P0956 Auto Shift Manual Mode Circuit Range/Performance	دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي\اداء غير نظامي
P0957 Auto Shift Manual Mode Circuit Low	دارة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي\جهد نخفض



P0958 Auto Shift Manual Mode Circuit High	دائرة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي جهد مرتفع
P0959 Auto Shift Manual Mode Circuit Intermittent	دائرة التحكم بدليل نقل السرعة الأوتوماتيكي اداء غير منسجم
P0960 Pressure Control Solenoid "A" Control Circuit/Open	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ دائرة مفتوحة A
P0961 Pressure Control Solenoid "A" Control Circuit Range/Performance	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ اداء غير نظامي A
P0962 Pressure Control Solenoid "A" Control Circuit Low	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ جهد منخفض A
P0963 Pressure Control Solenoid "A" Control Circuit High	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ جهد مرتفع A
P0964 Pressure Control Solenoid "B" Control Circuit/Open	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ دائرة مفتوحة B
P0965 Pressure Control Solenoid "B" Control Circuit Range/Performance	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ اداء غير نظامي B
P0966 Pressure Control Solenoid "B" Control Circuit Low	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ جهد منخفض B
P0967 Pressure Control Solenoid "B" Control Circuit High	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ جهد مرتفع B
P0968 Pressure Control Solenoid "C" Control Circuit/Open	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ دائرة مفتوحة C
P0969 Pressure Control Solenoid "C" Control Circuit Range/Performance	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ اداء غير نظامي C
P0970 Pressure Control Solenoid "C" Control Circuit Low	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ جهد منخفض C
P0971 Pressure Control Solenoid "C" Control Circuit High	مخ علبة السرعة (علبة الصبايات المديرة) عطل ضغط زيت \ جهد مرتفع C
P0972 Shift Solenoid "A" Control Circuit Range/Performance	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك A \ اداء غير نظامي
P0973 Shift Solenoid "A" Control Circuit Low	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك A \ جهد منخفض
P0974 Shift Solenoid "A" Control Circuit High	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك A \ جهد مرتفع
P0975 Shift Solenoid "B" Control Circuit Range/Performance	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك B \ اداء غير نظامي
P0976 Shift Solenoid "B" Control Circuit Low	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك B \ جهد منخفض
P0977 Shift Solenoid "B" Control Circuit High	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك B \ جهد مرتفع
P0978 Shift Solenoid "C" Control Circuit Range/Performance	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك C \ اداء غير نظامي
P0979 Shift Solenoid "C" Control Circuit Low	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك C \ جهد منخفض
P0980 Shift Solenoid "C" Control Circuit High	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك C \ جهد مرتفع
P0981 Shift Solenoid "D" Control Circuit Range/Performance	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك D \ اداء غير نظامي
P0982 Shift Solenoid "D" Control Circuit Low	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك D \ جهد منخفض
P0983 Shift Solenoid "D" Control Circuit High	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك D \ جهد مرتفع
P0984 Shift Solenoid "E" Control Circuit Range/Performance	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك E \ اداء غير نظامي
P0985 Shift Solenoid "E" Control Circuit Low	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك E \ جهد منخفض
P0986 Shift Solenoid "E" Control Circuit High	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك E \ جهد مرتفع
P0987 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit	حساس ضغط زيت علبة السرعة
P0988 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit Range/Performance	حساس ضغط زيت علبة السرعة - اداء غير نظامي
P0989 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit Low	حساس ضغط زيت علبة السرعة - جهد منخفض
P0990 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit High	حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع
P0991 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "E" Circuit Intermittent	حساس ضغط زيت علبة السرعة - اداء غير متوافق
P0992 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit	حساس ضغط زيت علبة السرعة
P0993 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit Range/Performance	حساس ضغط زيت علبة السرعة - اداء غير نظامي
P0994 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit Low	حساس ضغط زيت علبة السرعة - جهد منخفض
P0995 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit High	حساس ضغط زيت علبة السرعة جهد مرتفع
P0996 Transmission Fluid Pressure Sensor/Switch "F" Circuit Intermittent	حساس ضغط زيت علبة السرعة - اداء غير متوافق
P0997 Shift Solenoid "F" Control Circuit Range/Performance	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك F \ اداء غير نظامي
P0998 Shift Solenoid "F" Control Circuit Low	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك F \ جهد منخفض
P0999 Shift Solenoid "F" Control Circuit High	صبايا تحديد نوع التعشيق في علبة السرعة الاوتوماتيك F \ جهد مرتفع
P0A00 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit	حساس تبريد المحرك
P0A01 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit Range/Performance	حساس تبريد المحرك اداء غير نظامي
P0A02 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit Low	حساس تبريد المحرك جهد منخفض
P0A03 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit High	حساس تبريد المحرك جهد مرتفع
P0A04 Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit Intermittent	حساس تبريد المحرك اداء غير منسجم
P0A05 Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit/Open	مضخة الماء \ دائرة مفتوحة



P0A06 Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit Low	مضخة الماء جهد منخفض
P0A07 Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit High	مضخة الماء جهد مرتفع
P0A08 DC/DC Converter Status Circuit	دائرة وضعية المنوبة
P0A09 DC/DC Converter Status Circuit Low Input	دائرة وضعية المنوبة مدخلات جهد منخفض
P0A10 DC/DC Converter Status Circuit High Input	دائرة وضعية المنوبة مدخلات جهد مرتفع
P0A11 DC/DC Converter Enable Circuit/Open	دائرة وضعية المنوبةدارة مفتوحة
P0A12 DC/DC Converter Enable Circuit Low	دائرة وضعية المنوبة جهد منخفض
P0A13 DC/DC Converter Enable Circuit High	دائرة وضعية المنوبة جهد مرتفع
P0A14 Engine Mount Control Circuit/Open	دائرة وضعية المحرك على القواعد دائرة مفتوحة
P0A15 Engine Mount Control Circuit Low	دائرة وضعية المحرك على القواعد جهد منخفض
P0A16 Engine Mount Control Circuit High	دائرة وضعية المحرك على القواعد جهد مرتفع
P0A17 Motor Torque Sensor Circuit	حساس عزم المحرك
P0A18 Motor Torque Sensor Circuit Range/Performance	حساس عزم المحرك اداء غير نظامي
P0A19 Motor Torque Sensor Circuit Low	حساس عزم المحرك جهد منخفض
P0A20 Motor Torque Sensor Circuit High	حساس عزم المحرك جهد مرتفع
P0A21 Motor Torque Sensor Circuit Intermittent	حساس عزم المحرك اداء غير منسجم
P0A22 Generator Torque Sensor Circuit	حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو)
P0A23 Generator Torque Sensor Circuit Range/Performance	حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو) اداء غير نظامي
P0A24 Generator Torque Sensor Circuit Low	حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو)جهد منخفض
P0A25 Generator Torque Sensor Circuit High	حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو) جهد مرتفع
P0A26 Generator Torque Sensor Circuit Intermittent	حساس عزم مولد الكهرباء (الدينمو) اداء غير منسجم
P0A27 Battery Power Off Circuit	دائرة توقف طاقة البطارية
P0A28 Battery Power Off Circuit Low	دائرة توقف طاقة البطارية ١ جهد منخفض
P0A29 Battery Power Off Circuit High	دائرة توقف طاقة البطارية جهد مرتفع
P2000 NOx Trap Efficiency Below Threshold Bank 1	مردود دائرة NOx تحت العتبة المطلوبة - الضفة ١
P2001 NOx Trap Efficiency Below Threshold Bank 2	مردود دائرة NOx تحت العتبة المطلوبة - الضفة ٢
P2002 Particulate Trap Efficiency Below Threshold Bank 1	مردود دائرة NOx تحت العتبة المطلوبة - الضفة ١
P2003 Particulate Trap Efficiency Below Threshold Bank 2	مردود دائرة NOx تحت العتبة المطلوبة - الضفة ٢
P2004 Intake Manifold Runner Control Stuck Open Bank 1 a)	حساس انسداد مجرى الماني فولد للسحب الضفة ١
P2005 Intake Manifold Runner Control Stuck Open Bank 2 a)	حساس انسداد مجرى الماني فولد للسحب الضفة ٢
P2006 Intake Manifold Runner Control Stuck Closed Bank 1 a)	حساس انسداد مجرى الماني فولد للسحب الضفة ١
P2007 Intake Manifold Runner Control Stuck Closed Bank 2 a)	حساس انسداد مجرى الماني فولد للسحب الضفة ٢
P2008 Intake Manifold Runner Control Circuit/Open Bank 1 a)	حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ١ دائرة مفتوحة
P2009 Intake Manifold Runner Control Circuit Low Bank 1 a)	حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ١ جهد منخفض
P2010 Intake Manifold Runner Control Circuit High Bank 1 a)	حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ١ جهد مرتفع
P2011 Intake Manifold Runner Control Circuit/Open Bank 2 a)	حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ٢ دائرة مفتوحة
P2012 Intake Manifold Runner Control Circuit Low Bank 2 a)	حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ٢ جهد منخفض
P2013 Intake Manifold Runner Control Circuit High Bank 2 a)	حساس التحكم بمجرى فتح الماني فولد للسحب الشفة ٢ جهد مرتفع
P2014 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Bank 1 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ١
P2015 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Range/Performance Bank 1 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ١ اداء غير نظامي
P2016 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Low Bank 1 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ١ ١ جهد منخفض
P2017 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit High Bank 1 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ١ ١ جهد مرتفع
P2018 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Intermittent Bank 1 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ١ ١ اداء متفاوت
P2019 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Bank 2 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢
P2020 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Range/Performance Bank 2 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ اداء غير نظامي
P2021 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Low Bank 2 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ ٢ جهد منخفض
P2022 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit High Bank 2 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ ٢ جهد مرتفع



P2023 Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Intermittent Bank 2 a)	حساس موضع شفرات زاوية الماني فولد للسحب الضفة ٢ \ اداء متفاوت
P2024 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit	ابخرة الوقود \ حساس درجة حرارة ابخرة الوقود
P2025 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Performance	ابخرة الوقود \ حساس درجة حرارة ابخرة الوقود \ اداء غير نظامي
P2026 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit Low Voltage	ابخرة الوقود \ حساس درجة حرارة ابخرة الوقود اجهد منخفض
P2027 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit High Voltage	ابخرة الوقود \ حساس درجة حرارة ابخرة الوقود \ جهد مرتفع
P2028 Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit Intermittent	ابخرة الوقود \ حساس درجة حرارة ابخرة الوقود \ اداء متفاوت او متقطع
P2029 Fuel Fired Heater Disabled	سخانة الوقود لا تعمل
P2030 Fuel Fired Heater Performance	سخانة الوقود \ اداء غير نظامي
P2031 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 1 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢
P2032 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 1 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢ \ جهد منخفض
P2033 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 1 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢ \ جهد مرتفع
P2034 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 2 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢
P2035 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 2 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢ \ جهد منخفض
P2036 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 2 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢ \ جهد مرتفع
P2037 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit	حساس ضغط هواء الحقن
P2038 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit Range/Performance	حساس ضغط هواء الحقن \ اداء غير نظامي
P2039 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit Low Input	حساس ضغط هواء الحقن \ جهد منخفض
P2040 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit High Input	حساس ضغط هواء الحقن \ جهد مرتفع
P2041 Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit Intermittent	حساس ضغط هواء الحقن \ اداء متفاوت
P2042 Reductant Temperature Sensor Circuit	حساس درجة حرارة هواء الحقن
P2043 Reductant Temperature Sensor Circuit Range/Performance	حساس درجة حرارة هواء الحقن - اداء غير نظامي
P2044 Reductant Temperature Sensor Circuit Low Input	حساس درجة حرارة هواء الحقن - جهد منخفض
P2045 Reductant Temperature Sensor Circuit High Input	حساس درجة حرارة هواء الحقن - جهد مرتفع
P2046 Reductant Temperature Sensor Circuit Intermittent	حساس درجة حرارة هواء الحقن اداء غير منسجم
P2047 Reductant Injector Circuit/Open Bank 1 Unit 1	دارة بخاخ اختزال الوقود -دارة مفتوحة- الضفة ١ الوحدة ١
P2048 Reductant Injector Circuit Low Bank 1 Unit 1	دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد منخفض- الضفة ١ الوحدة ١
P2049 Reductant Injector Circuit High Bank 1 Unit 1	دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد مرتفع- الضفة ١ الوحدة ١
P2050 Reductant Injector Circuit/Open Bank 2 Unit 1	دارة بخاخ اختزال الوقود -دارة مفتوحة- الضفة ٢ الوحدة ١
P2051 Reductant Injector Circuit Low Bank 2 Unit 1	دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد منخفض- الضفة ٢ الوحدة ١
P2052 Reductant Injector Circuit High Bank 2 Unit 1	دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد مرتفع- الضفة ٢ الوحدة ١
P2053 Reductant Injector Circuit/Open Bank 1 Unit 2	دارة بخاخ اختزال الوقود -دارة مفتوحة- الضفة ١ الوحدة ٢
P2054 Reductant Injector Circuit Low Bank 1 Unit 2	دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد منخفض- الضفة ١ الوحدة ٢
P2055 Reductant Injector Circuit High Bank 1 Unit 2	دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد مرتفع- الضفة ١ الوحدة ٢
P2056 Reductant Injector Circuit/Open Bank 2 Unit 2	دارة بخاخ اختزال الوقود -دارة مفتوحة- الضفة ٢ الوحدة ٢
P2057 Reductant Injector Circuit Low Bank 2 Unit 2	دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد منخفض- الضفة ٢ الوحدة ٢
P2058 Reductant Injector Circuit High Bank 2 Unit 2	دارة بخاخ اختزال الوقود -جهد مرتفع- الضفة ٢ الوحدة ٢
P2059 Reductant Injection Air Pump Control Circuit/Open	مضخة هواء الحقن \ دارة مفتوحة
P2060 Reductant Injection Air Pump Control Circuit Low	مضخة هواء الحقن \ جهد منخفض
P2061 Reductant Injection Air Pump Control Circuit High	مضخة هواء الحقن \ جهد مرتفع
P2062 Reductant Supply Control Circuit/Open	دارة التزويد بهواء الحقن المختزل \ دارة مفتوحة
P2063 Reductant Supply Control Circuit Low	دارة التزويد بهواء الحقن المختزل اجهد منخفض
P2064 Reductant Supply Control Circuit High	دارة التزويد بهواء الحقن المختزل \ جهد مرتفع
P2065 Fuel Level Sensor "B" Circuit	فواشة بنزين ب
P2066 Fuel Level Sensor "B" Performance	فواشة بنزين ب \ اداء غير نظامي
P2067 Fuel Level Sensor "B" Circuit Low	فواشة بنزين ب \ جهد منخفض
P2068 Fuel Level Sensor "B" Circuit High	فواشة بنزين ب \ جهد مرتفع
P2069 Fuel Level Sensor "B" Circuit Intermittent	فواشة بنزين ب \ اداء متقطع أو متفاوت



Al JOUDY Trading
Tel: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com

P2070 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Stuck Open a)	صبايب تناغم شفرات ماني فولد السحب (توقف أو دارة مفتوحة)
P2071 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Stuck Closed a)	صبايب تناغم شفرات ماني فولد السحب (توقف أو دارة مفتوحة)
P2075 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit a)	صبايب تناغم شفرات ماني فولد السحب (توقف أو دارة مفتوحة)
P2076 Intake Manifold Tuning (IMT)Valve Position Sensor/Switch Circuit Range/Performance a)	صبايب تناغم شفرات ماني فولد السحب (اداء غير نظامي)
P2077 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Low a)	صبايب تناغم شفرات ماني فولد السحب \ جهد منخفض
P2078 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit High a)	صبايب تناغم شفرات ماني فولد السحب \ جهد مرتفع
P2079 Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Intermittent a)	صبايب تناغم شفرات ماني فولد السحب \ اداء متفاوت أو متقطع
P2080 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١ \ اداء غير نظامي
P2081 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 1 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ١ \ اداء متفاوت
P2082 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ \ اداء غير نظامي
P2083 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 2 Sensor 1	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ١ \ اداء متفاوت
P2084 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢ \ اداء غير نظامي
P2085 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 1 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ١ الحساس ٢ \ اداء متفاوت
P2086 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢ \ اداء غير نظامي
P2087 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 2 Sensor 2	حساس درجة حرارة غازات العادم الضفة ٢ الحساس ٢ \ اداء متفاوت
P2088 1) "A" Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 1 b)	دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ \ جهد منخفض
P2089 1) "A" Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 1 b)	دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ \ جهد مرتفع
P2090 1) "B" Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 1 c)	دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ \ جهد منخفض
P2091 1) "B" Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 1 c)	دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ \ جهد مرتفع
P2092 1) "A" Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 2 b)	دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ \ جهد منخفض
P2093 1) "A" Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 2 b)	دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ \ جهد مرتفع
P2094 1) "B" Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 2 c)	دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ \ جهد منخفض
P2095 1) "B" Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 2 c)	دارة التحكم بالعنصر التنفيذي لعمود الكامات الضفة ١ \ جهد مرتفع
P2096 Post Catalyst Fuel Trim System Too Lean Bank 1	قراءة حساس النتروجن لاحتراق الوقود - شحنة فقيرة - على الضفة ١
P2097 Post Catalyst Fuel Trim System Too Rich Bank 1	قراءة حساس النتروجن لاحتراق الوقود - شحنة غنية - على الضفة ١
P2098 Post Catalyst Fuel Trim System Too Lean Bank 2	قراءة حساس النتروجن لاحتراق الوقود - شحنة فقيرة - على الضفة ٢
P2099 Post Catalyst Fuel Trim System Too Rich Bank 2	قراءة حساس النتروجن لاحتراق الوقود - شحنة غنية - على الضفة ٢
P2100 1) Throttle Actuator Control Motor Circuit/Open	موتور حساس رفع الدورة \ دارة مفتوحة
P2101 1) Throttle Actuator Control Motor Circuit Range/Performance	موتور حساس رفع الدورة \ اداء غير نظامي
P2102 1) Throttle Actuator Control Motor Circuit Low	موتور حساس رفع الدورة \ جهد منخفض
P2103 1) Throttle Actuator Control Motor Circuit High	موتور حساس رفع الدورة \ جهد مرتفع
P2104 1) Throttle Actuator Control System - Forced Idle	موتور حساس رفع الدورة \ دوران لاحتلال إجباري
P2105 1) Throttle Actuator Control System - Forced Engine Shutdown	حساس دعة البنزين - المحرك مجبر على التوقف عن العمل
P2106 1) Throttle Actuator Control System - Forced Limited Power	حساس دعة البنزين - طاقة محدودة
P2107 1) Throttle Actuator Control Module Processor	عطل لوحة في التحكم بإشارة حساس رفع الدورة
P2108 1) Throttle Actuator Control Module Performance	عطل لوحة في التحكم بإشارة حساس رفع الدورة
P2109 1) Throttle/Pedal Position Sensor "A" Minimum Stop Performance	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق \ اداء غير نظامي عند اللاحمل



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P2110 1) Throttle Actuator Control System - Forced Limited RPM	حساس رفع الدورة \ توقف عند دوران اجباري
P2111 1) Throttle Actuator Control System - Stuck Open	حساس رفع الدورة \ توقف في موضع مفتوح
P2112 1) Throttle Actuator Control System - Stuck Closed	حساس رفع الدورة \ توقف في موضع مغلق
P2113 Throttle/Pedal Position Sensor "B" Minimum Stop Performance	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق \ اداء غير نظامي عند اللاحمل
P2114 Throttle/Pedal Position Sensor "C" Minimum Stop Performance	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق \ اداء غير نظامي عند اللاحمل
P2115 Throttle/Pedal Position Sensor "D" Minimum Stop Performance	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق \ اداء غير نظامي عند اللاحمل
P2116 Throttle/Pedal Position Sensor "E" Minimum Stop Performance	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق \ اداء غير نظامي عند اللاحمل
P2117 Throttle/Pedal Position Sensor "F" Minimum Stop Performance	حساس دعة البنزين أو صمام الخنق \ اداء غير نظامي عند اللاحمل
P2118 1) Throttle Actuator Control Motor Current Range/Performance	موتور حساس رفع الدورة \ اداء غير نظامي
P2119 1) Throttle Actuator Control Throttle Body Range/Performance	حساس رفع الدورة \ اداء غير نظامي
P2120 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit	حساس دعة البنزين
P2121 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit Range/Performance	حساس توضع دعة البنزين اداء نظامي
P2122 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit Low Input	حساس توضع دعة البنزين\ جهد منخفض
P2123 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit High Input	حساس توضع دعة البنزين\ جهد مرتفع
P2124 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit Intermittent	حساس توضع دعة البنزين\ اداء متفاوت
P2125 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit	حساس دعة البنزين
P2126 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit Range/Performance	حساس توضع دعة البنزين اداء غير نظامي
P2127 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit Low Input	حساس توضع دعة البنزين\ جهد منخفض
P2128 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit High Input	حساس توضع دعة البنزين\ جهد مرتفع
P2129 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" Circuit Intermittent	حساس توضع دعة البنزين\ اداء متفاوت
P2130 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °F Circuit	حساس دعة البنزين
P2131 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °F Circuit Range Performance	حساس توضع دعة البنزين اداء غير نظامي
P2132 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °F Circuit Low Input	حساس توضع دعة البنزين\ جهد منخفض
P2133 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °F Circuit High Input	حساس توضع دعة البنزين\ جهد مرتفع
P2134 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °F Circuit Intermittent	حساس توضع دعة البنزين\ اداء متفاوت
P2135 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °A / \pm °B Voltage Correlation	حساس توضع دعة البنزين \ مشكلة جهد كهربائي
P2136 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °A / \pm °C Voltage Correlation	حساس توضع دعة البنزين \ مشكلة جهد كهربائي
P2137 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °B / \pm °C Voltage Correlation	حساس توضع دعة البنزين \ مشكلة جهد كهربائي
P2138 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °D / \pm °E Voltage Correlation	حساس توضع دعة البنزين \ مشكلة جهد كهربائي
P2139 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °D / \pm °F Voltage Correlation	حساس توضع دعة البنزين \ مشكلة جهد كهربائي
P2140 Throttle/Pedal Position Sensor/Switch \pm °E / \pm °F Voltage Correlation	حساس توضع دعة البنزين \ مشكلة جهد كهربائي
P2141 2) Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit Low	حساس تدوير غازات العادم (EGR) جهد منخفض
P2142 2) Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit High	حساس تدوير غازات العادم (EGR) جهد مرتفع
P2143 Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit/Open	منفذ طرد غازات العادم المدورة \ دارة مفتوحة
P2144 Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit Low	منفذ طرد غازات العادم المدورة \ جهد منخفض
P2145 Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit High	منفذ طرد غازات العادم المدورة \ دارة مرتفع
P2146 Fuel Injector Group \pm °A Supply Voltage Circuit/Open	دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \مفتوحة
P2147 Fuel Injector Group \pm °A Supply Voltage Circuit Low	دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \جهد منخفض
P2148 Fuel Injector Group \pm °A Supply Voltage Circuit High	دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \ جهد مرتفع
P2149 Fuel Injector Group \pm °B Supply Voltage Circuit/Open	دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \مفتوحة
P2150 Fuel Injector Group \pm °B Supply Voltage Circuit Low	دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \جهد منخفض
P2151 Fuel Injector Group \pm °B Supply Voltage Circuit High	دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \ جهد مرتفع
P2152 Fuel Injector Group \pm °C Supply Voltage Circuit/Open	دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \مفتوحة
P2153 Fuel Injector Group \pm °C Supply Voltage Circuit Low	دارة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات \جهد منخفض



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P2154 Fuel Injector Group \pm °C Supply Voltage Circuit High	دائرة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات جهد مرتفع
P2155 Fuel Injector Group \pm °D Supply Voltage Circuit/Open	دائرة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات مفتوحة
P2156 Fuel Injector Group \pm °D Supply Voltage Circuit Low	دائرة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات جهد منخفض
P2157 Fuel Injector Group \pm °D Supply Voltage Circuit High	دائرة تزويد الكهرباء لمجموعة البخاخات جهد مرتفع
P2158 Vehicle Speed Sensor \pm °B	حساس سرعة السيارة
P2159 Vehicle Speed Sensor \pm °B Range/Performance	حساس سرعة السيارة أداء غير نظامي
P2160 Vehicle Speed Sensor \pm °B Circuit Low	حساس سرعة السيارة جهد منخفض
P2161 Vehicle Speed Sensor \pm °B Intermittent/Erratic	حساس سرعة السيارة أداء غير منسجم
P2162 Vehicle Speed Sensor \pm °A / \pm °B Correlation	حساس سرعة السيارة عدم ربط
P2163 Throttle/Pedal Position Sensor \pm °A Maximum Stop Performance	حساس دعسة البنزين توقف غير نظامي
P2164 Throttle/Pedal Position Sensor \pm °B Maximum Stop Performance	حساس دعسة البنزين توقف غير نظامي
P2165 Throttle/Pedal Position Sensor \pm °C Maximum Stop Performance	حساس دعسة البنزين توقف غير نظامي
P2166 Throttle/Pedal Position Sensor \pm °D Maximum Stop Performance	حساس دعسة البنزين توقف غير نظامي
P2167 Throttle/Pedal Position Sensor \pm °E Maximum Stop Performance	حساس دعسة البنزين توقف غير نظامي
P2168 Throttle/Pedal Position Sensor \pm °F Maximum Stop Performance	حساس دعسة البنزين توقف غير نظامي
P2169 Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit/Open	صمام تهوية منظم ضغط غازات العادم دائرة مفتوحة
P2170 Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit Low	صمام تهوية منظم ضغط غازات العادم جهد منخفض
P2171 Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit High	صمام تهوية منظم ضغط غازات العادم جهد مرتفع
P2172 Throttle Actuator Control System . Sudden High Airflow Detected	حساس رفع الدورة تدفق هواء مرتفع بشكل مفاجئ
P2173 Throttle Actuator Control System . High Airflow Detected	حساس رفع الدورة تدفق مرتفع للهواء
P2174 Throttle Actuator Control System . Sudden Low Airflow Detected	حساس رفع الدورة تدفق هواء منخفض بشكل مفاجئ
P2175 Throttle Actuator Control System . Low Airflow Detected	حساس رفع الدورة تدفق منخفض للهواء
P2176 Throttle Actuator Control System . Idle Position Not Learned	حساس رفع الدورة وضع اللاحمل غير معروف
P2177 a) System Too Lean Off Idle Bank 1	شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١
P2178 a) System Too Rich Off Idle Bank 1	شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١
P2179 a) System Too Lean Off Idle Bank 2	شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢
P2180 a) System Too Rich Off Idle Bank 2	شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢
P2181 Cooling System Performance	اداء دائرة تبريد المحرك
P2182 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit	حساس درجة حرار دائرة التبريد-٢
P2183 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance	حساس درجة حرار دائرة التبريد-٢ / اداء غير نظامي
P2184 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low	حساس درجة حرار دائرة التبريد-٢ جهد منخفض
P2185 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High	حساس درجة حرار دائرة التبريد-٢ جهد مرتفع
	حساس درجة حرار دائرة التبريد-٢ اداء متفاوت
P2186 Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic	
P2187 System Too Lean at Idle Bank 1	شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ١
P2188 System Too Rich at Idle Bank 1	شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ١
P2189 System Too Lean at Idle Bank 2	شحنة فقيرة في اللاحمل على الضفة ٢
P2190 System Too Rich at Idle Bank 2	شحنة غنية في اللاحمل على الضفة ٢
P2191 System Too Lean at Higher Load Bank 1	شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ١
P2192 System Too Rich at Higher Load Bank 1	شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ١
P2193 System Too Lean at Higher Load Bank 2	شحنة فقيرة في السرعات العالية على الضفة ٢
P2194 System Too Rich at Higher Load Bank 2	شحنة غنية في السرعات العالية على الضفة ٢
P2195 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ١
P2196 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ١ الحساس ١
P2197 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ١
P2198 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ١
P2199 Intake Air Temperature Sensor 1 / 2 Correlation	حساس درجة هوء السحب الحساس ١/٢
P2200 NOx Sensor Circuit Bank 1	حساس الNOx على الضفة ١
P2201 NOx Sensor Circuit Range/Performance Bank 1	حساس الNOx على الضفة ١ اداء غير نظامي
P2202 NOx Sensor Circuit Low Input Bank 1	حساس الNOx على الضفة ١ جهد منخفض
P2203 NOx Sensor Circuit High Input Bank 1	حساس الNOx على الضفة ١ جهد مرتفع
P2204 NOx Sensor Circuit Intermittent Input Bank 1	حساس الNOx على الضفة ١ اداء غير منسجم
P2205 NOx Sensor Heater Control Circuit/Open Bank 1	حساس تسخين الNOx على الضفة ١ دائرة مفتوحة
P2206 NOx Sensor Heater Control Circuit Low Bank 1	حساس تسخين الNOx على الضفة ١ جهد منخفض



Al JOUDY Trading
Tel: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com

P2207 NOx Sensor Heater Control Circuit High Bank 1	حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ دائرة مرتفع
P2208 NOx Sensor Heater Sense Circuit Bank 1	حساس تسخين الNOX على الضفة ١
P2209 NOx Sensor Heater Sense Circuit Range/Performance Bank 1	حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ اداء غير نظامي
P2210 NOx Sensor Heater Sense Circuit Low Input Bank 1	حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ جهد منخفض
P2211 NOx Sensor Heater Sense Circuit High Input Bank 1	حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ دائرة مرتفع
P2212 NOx Sensor Heater Sense Circuit Intermittent Bank 1	حساس تسخين الNOX على الضفة ١١ اداء غير منسجم
P2213 NOx Sensor Circuit Bank 2	حساس الNOX على الضفة ٢
P2214 NOx Sensor Circuit Range/Performance Bank 2	حساس الNOX على الضفة ٢ اداء غير نظامي
P2215 NOx Sensor Circuit Low Input Bank 2	حساس الNOX على الضفة ٢ جهد منخفض
P2216 NOx Sensor Circuit High Input Bank 2	حساس الNOX على الضفة ٢ جهد مرتفع
P2217 NOx Sensor Circuit Intermittent Input Bank 2	حساس الNOX على الضفة ٢ اداء غير منسجم
P2218 NOx Sensor Heater Control Circuit/Open Bank 2	حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ دائرة مفتوحة
P2219 NOx Sensor Heater Control Circuit Low Bank 2	حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ جهد منخفض
P2220 NOx Sensor Heater Control Circuit High Bank 2	حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ دائرة مرتفع
P2221 NOx Sensor Heater Sense Circuit Bank 2	حساس تسخين الNOX على الضفة ٢
P2222 NOx Sensor Heater Sense Circuit Range/Performance Bank 2	حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ اداء غير نظامي
P2223 NOx Sensor Heater Sense Circuit Low Bank 2	حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ جهد منخفض
P2224 NOx Sensor Heater Sense Circuit High Bank 2	حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ دائرة مرتفع
P2225 NOx Sensor Heater Sense Circuit Intermittent Bank 2	حساس تسخين الNOX على الضفة ١٢ اداء غير منسجم
P2226 Barometric Pressure Circuit	دائرة ضغط هواء الماني فولد
P2227 Barometric Pressure Circuit Range/Performance	دائرة ضغط هواء الماني فولد\اداء غير نظامي
P2228 Barometric Pressure Circuit Low	دائرة ضغط هواء الماني فولد\ جهد منخفض
P2229 Barometric Pressure Circuit High	دائرة ضغط هواء الماني فولد\جهد مرتفع
P2230 Barometric Pressure Circuit Intermittent	دائرة ضغط هواء الماني فولد\اداء غير منسجم
P2231 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دائرة التسخين الضفة ١ الحساس ١
P2232 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دائرة التسخين الضفة ١ الحساس ٢
P2233 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دائرة التسخين الضفة ١ الحساس ٣
P2234 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دائرة التسخين الضفة ٢ الحساس ١
P2235 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دائرة التسخين الضفة ٢ الحساس ٢
P2236 1) O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين - اشارة مقصورة على دائرة التسخين الضفة ٢ الحساس ٣
P2237 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit/Open Bank 1 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ١ حساس ١ \ دائرة مفتوحة
P2238 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit Low Bank 1 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ١ حساس ١ \ جهد منخفض
P2239 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit High Bank 1 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ١ حساس ١ \ جهد مرتفع
P2240 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit/Open Bank 2 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ٢ حساس ١ \ دائرة مفتوحة
P2241 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit Low Bank 2 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ٢ حساس ١ \ جهد منخفض
P2242 2) O2 Sensor Positive Current Control Circuit High Bank 2 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن الموجب الضفة ٢ حساس ١ \ جهد مرتفع
P2243 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit/Open Bank 1 Sensor 1	دائرة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ١ حساس ١ \ إدارة مفتوحة
P2244 2) O2 Sensor Reference Voltage Performance Bank 1 Sensor 1	دائرة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ١ حساس ١ \ اداء غير نظامي
P2245 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit Low Bank 1 Sensor 1	دائرة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ١ حساس ١ \ اجهد منخفض



P2246 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit High Bank 1 Sensor 1	دائرة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ١ حساس ١ اجهد مرتفع
P2247 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit/Open Bank 2 Sensor 1	دائرة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ٢ حساس ١ إدارة مفتوحة
P2248 2) O2 Sensor Reference Voltage Performance Bank 2 Sensor 1	دائرة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ٢ حساس ١ \ اداء غير نظامي
P2249 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit Low Bank 2 Sensor 1	دائرة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ٢ حساس ١ اجهد منخفض
P2250 2) O2 Sensor Reference Voltage Circuit High Bank 2 Sensor 1	دائرة التحكم بالجهد الكهربائي لحساس الأوكسجين الضفة ٢ حساس ١ اجهد مرتفع
P2251 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit/Open Bank 1 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ١ حساس ١ \ دائرة مفتوحة
P2252 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit Low Bank 1 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ١ حساس ١ \ جهد منخفض
P2253 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit High Bank 1 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ١ حساس ١ \ جهد مرتفع
P2254 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit/Open Bank 2 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ٢ حساس ١ \ دائرة مفتوحة
P2255 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit Low Bank 2 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ٢ حساس ١ \ جهد منخفض
P2256 2) O2 Sensor Negative Current Control Circuit High Bank 2 Sensor 1	دائرة التحم بتيار حساس الأوكسجن السالب الضفة ٢ حساس ١ \ جهد مرتفع
P2257 Secondary Air Injection System Control $i^{\circ}A_i \pm$ Circuit Low	نظام حقن الهواء الثانوي جهد منخفض A
P2258 Secondary Air Injection System Control $i^{\circ}A_i \pm$ Circuit High	نظام حقن الهواء الثانوي جهد مرتفع A
P2259 Secondary Air Injection System Control $i^{\circ}B_i \pm$ Circuit Low	نظام حقن الهواء الثانوي جهد منخفض B
P2260 Secondary Air Injection System Control $i^{\circ}B_i \pm$ Circuit High	نظام حقن الهواء الثانوي جهد مرتفع B
P2261 Turbo/Super Charger Bypass Valve - Mechanical	صبايب العبور الميكانيكي في الشاحن التوربيني (التربو)
P2262 Turbo Boost Pressure Not Detected - Mechanical	عطل ميكانيكي في محفر ضغط التيربو
P2263 Turbo/Super Charger Boost System Performance	عطل أداء في نظام الشاحن التوربيني (التربو)
P2264 Water in Fuel Sensor Circuit	حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود
P2265 Water in Fuel Sensor Circuit Range/Performance	حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود -اداء غير نظامي
P2266 Water in Fuel Sensor Circuit Low	حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود \ جهد منخفض
P2267 Water in Fuel Sensor Circuit High	حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود \ جهد مرتفع
P2268 Water in Fuel Sensor Circuit Intermittent	حساس اكتشاف الماء ضمن الوقود \ اداء متقطع او متفاوت
P2269 Water in Fuel Condition	حالة ضبط ماء ضمن الوقود
P2270 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ٢
P2271 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ١ الحساس ٢
P2272 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ٢
P2273 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ٢
P2274 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ١ الحساس ٣
P2275 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ١ الحساس ٣
P2276 O2 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة ضعيفة الضفة ٢ الحساس ٣
P2277 O2 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين- توقف القراءة عند شحنة غنية الضفة ٢ الحساس ٣
P2278 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 3 / Bank 2 Sensor 3	اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ٣- الضفة ٢ الحساس ٣
P2279 Intake Air System Leak	تسريب في هواء السحب
P2280 Air Flow Restriction / Air Leak Between Air Filter and MAF	تقييد لتدفق الهواء\ تسريب هواء بين الفلتر و حساس كمية الهواء المتدفق
P2281 Air Leak Between MAF and Throttle Body	تسريب هواء بين حساس كمية الهواء المتدفق و حساس دعة البنزين
P2282 Air Leak Between Throttle Body and Intake Valves	تسريب هواء بين صبايب السحب و صمام الخنق
P2283 Injector Control Pressure Sensor Circuit	حساس ضغط الوقود بالبخاخات
P2284 Injector Control Pressure Sensor Circuit Range/Performance	حساس ضغط الوقود بالبخاخات- اداء غير نظامي
P2285 Injector Control Pressure Sensor Circuit Low	حساس ضغط الوقود بالبخاخات- جهد منخفض
P2286 Injector Control Pressure Sensor Circuit High	حساس ضغط الوقود بالبخاخات- جهد مرتفع
P2287 Injector Control Pressure Sensor Circuit Intermittent	حساس ضغط الوقود بالبخاخات- اداء غير منسجم
P2288 Injector Control Pressure Too High	حساس ضغط الوقود بالبخاخات -ضغط مرتفع جدا
P2289 Injector Control Pressure Too High . Engine Off	الضغط المطبق على البخاخ مرتفع جدا - توقف المحرك
P2290 Injector Control Pressure Too Low	حساس ضغط الوقود بالبخاخات -ضغط منخفض جدا



P2291 Injector Control Pressure Too Low . Engine Cranking	الضغط المطبق على البخاخ منخفض جدا - دوران غير منتظم للمحرك
P2292 Injector Control Pressure Erratic	حساس ضغط الوقود بالبخاخات - ضغط غير منتظم
P2293 Fuel Pressure Regulator 2 Performance	منتظم ضغط الوقود رقم ٢ اداء غير جيد
P2294 Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit	دائرة التحكم بمنتظم ضغط الوقود ٢
P2295 Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit Low	منتظم ضغط الوقود رقم ٢ جهد منخفض
P2296 Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit High	دائرة التحكم بمنتظم ضغط الوقود ٢ جهد مرتفع
P2297 O2 Sensor Out of Range During Deceleration Bank 1 Sensor 1	حساس أوكسجين- قراءة خارج المجال الضفة ١ الحساس ١
P2298 O2 Sensor Out of Range During Deceleration Bank 2 Sensor 1	حساس أوكسجين- قراءة خارج المجال الضفة ٢ الحساس ١
P2299 Brake Pedal Position / Accelerator Pedal Position Incompatible	عدم توافقية بين قراءة حساس دعسة البنزين وحساس دعسة الفرامل
P2300 Ignition Coil ١°A١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض A
P2301 Ignition Coil ١°A١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع A
P2302 Ignition Coil ١°A١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي A
P2303 Ignition Coil ١°B١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض B
P2304 Ignition Coil ١°B١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع B
P2305 Ignition Coil ١°B١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي B
P2306 Ignition Coil ١°C١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض C
P2307 Ignition Coil ١°C١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع C
P2308 Ignition Coil ١°C١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي C
P2309 Ignition Coil ١°D١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض D
P2310 Ignition Coil ١°D١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع D
P2311 Ignition Coil ١°D١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي D
P2312 Ignition Coil ١°E١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض E
P2313 Ignition Coil ١°E١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع E
P2314 Ignition Coil ١°E١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي E
P2315 Ignition Coil ١°F١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض F
P2316 Ignition Coil ١°F١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع F
P2317 Ignition Coil ١°F١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي F
P2318 Ignition Coil ١°G١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض G
P2319 Ignition Coil ١°G١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع G
P2320 Ignition Coil ١°G١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي G
P2321 Ignition Coil ١°H١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض H
P2322 Ignition Coil ١°H١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع H
P2323 Ignition Coil ١°H١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي H
P2324 Ignition Coil ١°I١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض I
P2325 Ignition Coil ١°I١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع I
P2326 Ignition Coil ١°I١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي I
P2327 Ignition Coil ١°J١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض J
P2328 Ignition Coil ١°J١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع J
P2329 Ignition Coil ١°J١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي J
P2330 Ignition Coil ١°K١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض K
P2331 Ignition Coil ١°K١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع K
P2332 Ignition Coil ١°K١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي K
P2333 Ignition Coil ١°L١± Primary Control Circuit Low	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد منخفض L
P2334 Ignition Coil ١°L١± Primary Control Circuit High	بوبين الاشتعال الرئيسي جهد مرتفع L
P2335 Ignition Coil ١°L١± Secondary Circuit	بوبين الاشتعال الثانوي L
P2336 Cylinder #1 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ١
P2337 Cylinder #2 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٢
P2338 Cylinder #3 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٣
P2339 Cylinder #4 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٤
P2340 Cylinder #5 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٥
P2341 Cylinder #6 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٦
P2342 Cylinder #7 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٧
P2343 Cylinder #8 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٨
P2344 Cylinder #9 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ٩



P2345 Cylinder #10 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ١٠
P2346 Cylinder #11 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ١١
P2347 Cylinder #12 Above Knock Threshold	عملية احتراق فوق حد الطرق العادي الاسطوانة رقم ١٢
P2400 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit/Open	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ دائرة مفتوحة
P2401 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit Low	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ جهد منخفض
P2402 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit High	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ جهد مرتفع
P2403 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit/Open	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (دائرة مفتوحة)
P2404 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Range/Performance	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (اداء غير نظامي)
P2405 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Low	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (جهد منخفض)
P2406 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit High	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (جهد مرتفع)
P2407 Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Intermittent/Erratic	نظام التخلص من أبخرة الوقود(ضبط ترشيح من المضخة) \ حساس التهريب (اداء غير متوافق)
P2408 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit	دائرة حساس غطاء خزان الوقود
P2409 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit Range/Performance	دائرة حساس غطاء خزان الوقود \ اداء غير نظامي
P2410 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit Low	دائرة حساس غطاء خزان الوقود \ جهد منخفض
P2411 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit High	دائرة حساس غطاء خزان الوقود \ جهد مرتفع
P2412 Fuel Cap Sensor/Switch Circuit Intermittent/Erratic	دائرة حساس غطاء خزان الوقود \ اداء متقطع او متفاوت
P2413 Exhaust Gas Recirculation System Performance	نظام تدوير غازات العادم \ اداء غير نظامي
P2414 O2 Sensor Exhaust Sample Error Bank 1 Sensor 1	خطأ في قراءة غاز الأوكسجين لغاز العادم الضفة ١ حساس ١
P2415 O2 Sensor Exhaust Sample Error Bank 2 Sensor 1	خطأ في قراءة غاز الأوكسجين لغاز العادم الضفة ٢ حساس ١
P2416 O2 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 2 / Bank 1 Sensor 3	اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ٢- الضفة ١ الحساس ٣
P2417 O2 Sensor Signals Swapped Bank 2 Sensor 2 / Bank 2 Sensor 3	اشارة متفاوتة من حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس ٣- الضفة ٢ الحساس ٣
P2418 Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit /Open	نظام التخلص من أبخرة الوقود\صواب التبدل (دائرة مفتوحة)
P2419 Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit Low	نظام التخلص من أبخرة الوقود\صواب التبدل (جهد منخفض)
P2420 Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit High	نظام التخلص من أبخرة الوقود\صواب التبدل (جهد مرتفع)
P2421 Evaporative Emission System Vent Valve Stuck Open	نظام التخلص من أبخرة الوقود\صواب التهوية (مفتوح بشكل دائم)
P2422 Evaporative Emission System Vent Valve Stuck Closed	نظام التخلص من أبخرة الوقود\صواب التهوية (مغلق بشكل دائم)
P2423 HC Adsorption Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1	حساس البيئة \ امتزاز لكربونات الهيدروجين تحت الحد المطلوب الضفة ١
P2424 HC Adsorption Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2	حساس البيئة \ امتزاز لكربونات الهيدروجين تحت الحد المطلوب الضفة ٢
P2425 Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit/Open	صواب تبريد غازات العادم المدورة \ دائرة مفتوحة
P2426 Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit Low	صواب تبريد غازات العادم المدورة \ جهد منخفض
P2427 Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit High	صواب تبريد غازات العادم المدورة \ جهد مرتفع
P2428 Exhaust Gas Temperature Too High Bank 1	درجة حرارة غازات العادم مرتفعة جدا على الضفة ١
P2429 Exhaust Gas Temperature Too High Bank 2	درجة حرارة غازات العادم مرتفعة جدا على الضفة ٢
P2430 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Bank 1	نظام هواء الحقن الثانوي \ حساس الضغط الضفة ١
P2431 Sec Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Range/Performance Bank 1	نظام هواء الحقن الثانوي \ حساس الضغط الضفة ١ \ اداء غير نظامي
P2432 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Low Bank 1	نظام هواء الحقن الثانوي \ حساس الضغط الضفة ١ \ جهد منخفض
P2433 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit High Bank 1	نظام هواء الحقن الثانوي \ حساس الضغط الضفة ١ \ جهد مرتفع
P2434 Sec Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 1	نظام هواء الحقن الثانوي \ حساس الضغط الضفة ١ \ اداء متفاوت أو شاذ



P2435 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Bank 2	نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ٢
P2436 Sec Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Range/Performance Bank 2	نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ٢ اداء غير نظامي
P2437 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Low Bank 2	نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ٢ جهد منخفض
P2438 Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit High Bank 2	نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ٢ جهد مرتفع
P2439 Sec Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 2	نظام هواء الحقن الثانوي حساس الضغط الضفة ٢ اداء متفاوت أو شاذ
P2440 Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Open Bank 1	نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل الضفة ١
P2441 Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Closed Bank 1	نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل الضفة ١
P2442 Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Open Bank 2	نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل الضفة ٢
P2443 Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Closed Bank 2	نظام حقن الهواء الثانوي صباب التبديل الضفة ٢
P2444 Secondary Air Injection System Pump Stuck On Bank 1	مضخة هواء الحقن دائما تعمل الضفة ١
P2445 Secondary Air Injection System Pump Stuck Off Bank 1	مضخة هواء الحقن دائما متوقفة عن تعمل الضفة ١
P2446 Secondary Air Injection System Pump Stuck On Bank 2	مضخة هواء الحقن دائما تعمل الضفة ٢
P2447 Secondary Air Injection System Pump Stuck Off Bank 2	مضخة هواء الحقن دائما متوقفة عن تعمل الضفة ٢
P2500 Generator Lamp/L-Terminal Circuit Low	لمبة المولد (الدينمو) القطب السالب (جهد منخفض)
P2501 Generator Lamp/L-Terminal Circuit High	لمبة المولد (الدينمو) القطب السالب (جهد مرتفع)
P2502 Charging System Voltage	جهد نظام الشحن الكهربائي
P2503 Charging System Voltage Low	جهد نظام الشحن الكهربائي جهد منخفض
P2504 Charging System Voltage High	جهد نظام الشحن الكهربائي جهد مرتفع
P2505 1) ECM/PCM Power Input Signal	مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربائية
P2506 1) ECM/PCM Power Input Signal Range/Performance	مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربائية اداء غير نظامي
P2507 1) ECM/PCM Power Input Signal Low	مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربائية جهد منخفض
P2508 1) ECM/PCM Power Input Signal High	مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربائية جهد مرتفع
P2509 1) ECM/PCM Power Input Signal Intermittent	مدخل طاقة لوحة المحرك الكهربائية اداء غير متوافق
P2510 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit Range/Performance	حساس أو ريلية اللوحة اداء غير نظامي
P2511 ECM/PCM Power Relay Sense Circuit Intermittent	حساس أو ريلية اللوحة اداء غير منسجم
P2512 Event Data Recorder Request Circuit/ Open	
P2513 Event Data Recorder Request Circuit Low	
P2514 Event Data Recorder Request Circuit High	
P2515 A/C Refrigerant Pressure Sensor i°B _i ± Circuit	حساس ضغط غاز الفوريون ضمن دائرة التبريد
P2516 A/C Refrigerant Pressure Sensor i°B _i ± Circuit Range/Performance	حساس ضغط غاز الفوريون ضمن دائرة التبريد اداء غير نظامي
P2517 A/C Refrigerant Pressure Sensor i°B _i ± Circuit Low	حساس ضغط غاز الفوريون ضمن دائرة التبريد جهد منخفض
P2518 A/C Refrigerant Pressure Sensor i°B _i ± Circuit High	حساس ضغط غاز الفوريون ضمن دائرة التبريد جهد مرتفع
P2519 A/C Request i°A _i ± Circuit	حساس المكيف
P2520 A/C Request i°A _i ± Circuit Low	حساس المكيف جهد منخفض
P2521 A/C Request i°A _i ± Circuit High	حساس المكيف جهد مرتفع
P2522 A/C Request i°B _i ± Circuit	حساس المكيف
P2523 A/C Request i°B _i ± Circuit Low	حساس المكيف جهد منخفض
P2524 A/C Request i°B _i ± Circuit High	حساس المكيف جهد مرتفع
P2525 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit	حساس ضغط خزان الفاكيوم
P2526 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit Range/Performance	حساس ضغط خزان الفاكيوم اداء غير نظامي
P2527 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit Low	حساس ضغط خزان الفاكيوم جهد منخفض
P2528 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit High	حساس ضغط خزان الفاكيوم جهد مرتفع
P2529 Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit Intermittent	حساس ضغط خزان الفاكيوم اداء غير منسجم
P2530 Ignition Switch Run Position Circuit	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل
P2531 Ignition Switch Run Position Circuit Low	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل جهد منخفض



P2532 Ignition Switch Run Position Circuit High	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل\ جهد مرتفع
P2533 Ignition Switch Run/Start Position Circuit	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل والبدء
P2534 Ignition Switch Run/Start Position Circuit Low	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل والبدء\ جهد منخفض
P2535 Ignition Switch Run/Start Position Circuit High	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع التشغيل والبدء\ جهد مرتفع
P2536 Ignition Switch Accessory Position Circuit	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع الملحقات ((فتح كونتاك))
P2537 Ignition Switch Accessory Position Circuit Low	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع الملحقات ((فتح كونتاك))\ جهد منخفض
P2538 Ignition Switch Accessory Position Circuit High	جوزة مفتاح الكونتاك على وضع الملحقات ((فتح كونتاك))\ جهد مرتفع
P2539 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit	دائرة حساس ضغط الوقود المنخفض
P2540 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Range/Performance	دائرة حساس ضغط الوقود المنخفض \ اداء غير نظامي
P2541 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Low	دائرة حساس ضغط الوقود المنخفض \ جهد منخفض
P2542 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit High	دائرة حساس ضغط الوقود المنخفض \ جهد مرتفع
P2543 Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Intermittent	دائرة حساس ضغط الوقود المنخفض \ اداء متقطع او متفاوت
P2544 Torque Management Request Input Signal $\pm A_i^\circ$	اشارة عزم المحرك
P2545 Torque Management Request Input Signal $\pm A_i^\circ$ Range/Performance	اشارة عزم المحرك\ اداء غير نظامي
P2546 Torque Management Request Input Signal $\pm A_i^\circ$ Low	اشارة عزم المحرك\ جهد منخفض
P2547 Torque Management Request Input Signal $\pm A_i^\circ$ High	اشارة عزم المحرك\ جهد مرتفع
P2548 Torque Management Request Input Signal $\pm B_i^\circ$	اشارة عزم المحرك
P2549 Torque Management Request Input Signal $\pm B_i^\circ$ Range/Performance	اشارة عزم المحرك\ اداء غير نظامي
P2550 Torque Management Request Input Signal $\pm B_i^\circ$ Low	اشارة عزم المحرك\ جهد منخفض
P2551 Torque Management Request Input Signal $\pm B_i^\circ$ High	اشارة عزم المحرك\ جهد مرتفع
P2552 Throttle/Fuel Inhibit Circuit	دائرة تثبيت صمام الخنق للوقود
P2553 Throttle/Fuel Inhibit Circuit Range/Performance	دائرة تثبيت صمام الخنق للوقود\ اداء غير نظامي
P2554 Throttle/Fuel Inhibit Circuit Low	دائرة تثبيت صمام الخنق للوقود\ جهد منخفض
P2555 Throttle/Fuel Inhibit Circuit High	دائرة تثبيت صمام الخنق للوقود\ جهد مرتفع
P2556 Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit	حساس مستوى سائل التبريد
P2557 Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit Range/Performance	حساس مستوى سائل التبريد اداء غير نظامي
P2558 Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit Low	حساس مستوى سائل التبريد جهد منخفض
P2559 Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit High	حساس مستوى سائل التبريد جهد مرتفع
P2560 Engine Coolant Level Low	حساس مستوى سائل التبريد - المستوى منخفض
P2561 A/C Control Module Requested MIL Illumination	لوحة التحكم بنظام التكييف
P2562 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit	حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني
P2563 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit Range/Performance	حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني\ اداء غير نظامي
P2564 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit Low	حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني\ جهد منخفض
P2565 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit High	حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني\ جهد مرتفع
P2566 Turbocharger Boost Control Position Sensor Circuit Intermittent	حساس التحكم بتحفيز الشاحن التوربيني\ اداء غير منسجم
P2567 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit	حساس درجة حرارة حساس البيئة\ تخفيف غاز الأوزون
P2568 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit Range/Performance	حساس درجة حرارة حساس البيئة\ تخفيف غاز الأوزون \ اداء غير نظامي
P2569 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit Low	حساس درجة حرارة حساس البيئة\ تخفيف غاز الأوزون \ جهد منخفض
P2570 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit High	حساس درجة حرارة حساس البيئة\ تخفيف غاز الأوزون \ جهد مرتفع
P2571 Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit Intermittent/Erratic	حساس درجة حرارة حساس البيئة\ تخفيف غاز الأوزون \ اداء متفاوت
P2572 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit	تلف في حساس البيئة \ تخفيض غاز الأوزون
P2573 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit Range/Performance	تلف في حساس البيئة \ تخفيض غاز الأوزون \ اداء غير نظامي
P2574 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit Low	تلف في حساس البيئة \ تخفيض غاز الأوزون \ جهد منخفض
P2575 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit High	تلف في حساس البيئة \ تخفيض غاز الأوزون \ جهد مرتفع
P2576 Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit Intermittent/Erratic	تلف في حساس البيئة \ تخفيض غاز الأوزون \ اداء متفاوت
P2577 Direct Ozone Reduction Catalyst Efficiency Below Threshold	حساس البيئة \ مردود احتراق تحت المطلوب \ تخفيض الأوزون المباشر
P2600 Coolant Pump Control Circuit/Open	مضخة الماء \ إدارة مفتوحة



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P2601 Coolant Pump Control Circuit Range/Performance	مضخة الماء \ اداء غير نظامي
P2602 Coolant Pump Control Circuit Low	مضخة الماء \جهد منخفض
P2603 Coolant Pump Control Circuit High	مضخة الماء \جهد مرتفع
P2604 1) Intake Air Heater \pm °A Circuit Range/Performance	حساس تسخين هواء السحب \ اداء غير نظامي
P2605 1) Intake Air Heater \pm °A Circuit/Open	حساس تسخين هواء السحب \ دارة مفتوحة
P2606 1) Intake Air Heater \pm °B Circuit Range/Performance	حساس تسخين هواء السحب
P2607 1) Intake Air Heater \pm °B Circuit Low	حساس تسخين هواء السحب جهد منخفض
P2608 1) Intake Air Heater \pm °B Circuit High	حساس تسخين هواء السحب جهد مرتفع
P2609 1) Intake Air Heater System Performance	حساس تسخين هواء السحب دارة مفتوحة
P2610 ECM/PCM Internal Engine Off Timer Performance	عطل لوحة - توقيت توقف المحرك عن العمل لا يعمل بشكل جيد
P2611 A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit/Open	صباغ توزيع التبريد في المكيف\ دارة مفتوحة
P2612 A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit Low	صباغ توزيع التبريد في المكيف\ جهد منخفض
P2613 A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit High	صباغ توزيع التبريد في المكيف\ جهد مرتفع
P2614 Camshaft Position Signal Output Circuit/Open	اشارة خطأ في وضعية عمود الكامات \ دارة مفتوحة
P2615 Camshaft Position Signal Output Circuit Low	اشارة خطأ في وضعية عمود الكامات \ جهد منخفض
P2616 Camshaft Position Signal Output Circuit High	اشارة خطأ في وضعية عمود الكامات \ جهد مرتفع
P2617 Crankshaft Position Signal Output Circuit/Open	مخرج اشارة حساس الكرنك - دارة مفتوحة
P2618 Crankshaft Position Signal Output Circuit Low	مخرج اشارة حساس الكرنك - جهد منخفض
P2619 Crankshaft Position Signal Output Circuit High	مخرج اشارة حساس الكرنك - دارة مرتفع
P2620 Throttle Position Output Circuit/Open	حساس دعة البنزين \ دارة مفتوحة
P2621 Throttle Position Output Circuit Low	حساس دعة البنزين \ جهد منخفض
P2622 Throttle Position Output Circuit High	حساس دعة البنزين \ جهد مرتفع
P2623 Injector Control Pressure Regulator Circuit/Open	منظم ضغط الوقود بالبخاخات- دارة مفتوحة
P2624 Injector Control Pressure Regulator Circuit Low	منظم ضغط الوقود بالبخاخات- جهد منخفض
P2625 Injector Control Pressure Regulator Circuit High	منظم ضغط الوقود بالبخاخات- جهد مرتفع
P2626 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit/Open Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- مفتوحة الضفة ١ حساس ١
P2627 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit Low Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- جهد منخفض الضفة ١ حساس ١
P2628 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit High Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- جهد مرتفع الضفة ١ حساس ١
P2629 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit/Open Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- مفتوحة الضفة ٢ حساس ١
P2630 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit Low Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- جهد منخفض الضفة ٢ حساس ١
P2631 O2 Sensor Pumping Current Trim Circuit High Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجن - دارة تنظيم التيار المرتفع جدا- جهد مرتفع الضفة ٢ حساس ١
P2632 Fuel Pump \pm °B Control Circuit /Open	دارة التحكم بمضخة الوقود \ مفتوحة
P2633 Fuel Pump \pm °B Control Circuit Low	دارة التحكم بمضخة الوقود \جهد منخفض
P2634 Fuel Pump \pm °B Control Circuit High	دارة التحكم بمضخة الوقود \ جهد مرتفع
P2635 Fuel Pump \pm °A Low Flow / Performance	مضخة الوقود \ تدفق ضعيف \ اداء غير نظامي
P2636 Fuel Pump \pm °B Low Flow / Performance	مضخة الوقود \ تدفق ضعيف \ اداء غير نظامي
P2637 Torque Management Feedback Signal \pm °A	قراءة عزم المحرك
P2638 Torque Management Feedback Signal \pm °A Range/Performance	قراءة عزم المحرك\ ادء غير نظامي
P2639 Torque Management Feedback Signal \pm °A Low	قراءة عزم المحرك\ جهد منخفض
P2640 Torque Management Feedback Signal \pm °A High	قراءة عزم المحرك\جهد مرتفع
P2641 Torque Management Feedback Signal \pm °B	قراءة عزم المحرك
P2642 Torque Management Feedback Signal \pm °B Range/Performance	قراءة عزم المحرك\ ادء غير نظامي
P2643 Torque Management Feedback Signal \pm °B Low	قراءة عزم المحرك\ جهد منخفض
P2644 Torque Management Feedback Signal \pm °B High	قراءة عزم المحرك\جهد مرتفع
P2645 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 1	
P2646 a) "A" Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank 1	
P2647 a) "A" Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 1	
P2648 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 1	
P2649 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 1	
P2650 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 1	



Al JOUDY Trading
Tel: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com

P2651 b) "B" Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank 1	
P2652 b) "B" Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 1	
P2653 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 1	
P2654 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 1	
P2655 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 2	
P2656 a) "A" Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank 2	
P2657 a) "A" Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 2	
P2658 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 2	
P2659 a) "A" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 2	
P2660 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 2	
P2661 b) "B" Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank 2	
P2662 b) "B" Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 2	
P2663 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 2	
P2664 b) "B" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 2	
P2665 Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit/Open	دائرة التحكم بصباب تعويض الوقود مفتوحة
P2666 Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit Low	دائرة التحكم بصباب تعويض الوقود اجهد منخفض
P2667 Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit High	دائرة التحكم بصباب تعويض الوقود اجهد مرتفع
P2668 Fuel Mode Indicator Lamp Control Circuit	مؤشر كمية الوقود على التابلو
P2669 Actuator Supply Voltage "B" Circuit /Open	حساس رفع الدورة دائرة مفتوحة
P2670 Actuator Supply Voltage "B" Circuit Low	حساس رفع الدورة جهد منخفض
P2671 Actuator Supply Voltage "B" Circuit High	حساس رفع الدورة جهد مرتفع
P2700 Transmission Friction Element \pm °A _i Apply Time Range/Performance	عنصر الاحتكاك في علبه السرعة الأوتوماتيكية
P2701 Transmission Friction Element \pm °B _i Apply Time Range/Performance	عنصر الاحتكاك في علبه السرعة الأوتوماتيكية
P2702 Transmission Friction Element \pm °C _i Apply Time Range/Performance	عنصر الاحتكاك في علبه السرعة الأوتوماتيكية
P2703 Transmission Friction Element \pm °D _i Apply Time Range/Performance	عنصر الاحتكاك في علبه السرعة الأوتوماتيكية
P2704 Transmission Friction Element \pm °E _i Apply Time Range/Performance	عنصر الاحتكاك في علبه السرعة الأوتوماتيكية
P2705 Transmission Friction Element \pm °F _i Apply Time Range/Performance	عنصر الاحتكاك في علبه السرعة الأوتوماتيكية
P2706 Shift Solenoid \pm °F _i	صباب تحديد نوع التعشيق في علبه السرعة الأوتوماتيك F
P2707 Shift Solenoid \pm °F _i Performance or Stuck Off	صباب تحديد نوع التعشيق في علبه السرعة الأوتوماتيك اداء غير نظامي أو صباب مفتوح F
P2708 Shift Solenoid \pm °F _i Stuck On	صباب تحديد نوع التعشيق في علبه السرعة الأوتوماتيك صباب مغلق F
P2709 Shift Solenoid \pm °F _i Electrical	صباب تحديد نوع التعشيق في علبه السرعة الأوتوماتيك عطل كهربائي F
P2710 Shift Solenoid \pm °F _i Intermittent	صباب تحديد نوع التعشيق في علبه السرعة الأوتوماتيك اداء متفاوت أو متقطع F
P2711 Unexpected Mechanical Gear Disengagement	فصل غير متوقع في المسننات الفلكية
P2712 Hydraulic Power Unit Leakage	تسريب في زيت هيدروليك علبه السرعة
P2713 Pressure Control Solenoid \pm °D _i	مخ علبه السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت D\
P2714 Pressure Control Solenoid \pm °D _i Performance or Stuck Off	مخ علبه السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء غير نظامي - صباب مفتوح D
P2715 Pressure Control Solenoid \pm °D _i Stuck On	مخ علبه السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت صباب مغلق D
P2716 Pressure Control Solenoid \pm °D _i Electrical	مخ علبه السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت عطل كهربائي D
P2717 Pressure Control Solenoid \pm °D _i Intermittent	مخ علبه السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء متفاوت D
P2718 Pressure Control Solenoid \pm °D _i Control Circuit / Open	مخ علبه السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت إدارة مفتوحة D
P2719 Pressure Control Solenoid \pm °D _i Control Circuit Range/Performance	مخ علبه السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء غير نظامي D



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

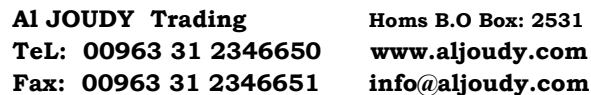
www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

P2720 Pressure Control Solenoid \pm Control Circuit Low	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد منخفض D
P2721 Pressure Control Solenoid \pm Control Circuit High	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد مرتفع D
P2722 Pressure Control Solenoid "E"	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت E
P2723 Pressure Control Solenoid "E" Performance or Stuck Off	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد غير نظامي - صباب مفتوح E
P2724 Pressure Control Solenoid "E" Stuck On	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اصباب مغلق E
P2725 Pressure Control Solenoid "E" Electrical	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اعطل كهربائي E
P2726 Pressure Control Solenoid "E" Intermittent	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء متفاوت E
P2727 Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit / Open	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ادارة مفتوحة E
P2728 Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit Range/Performance	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء غير نظامي E
P2729 Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit Low	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد منخفض E
P2730 Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit High	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد مرتفع E
P2731 Pressure Control Solenoid "F"	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت F
P2732 Pressure Control Solenoid "F" Performance or Stuck Off	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء غير نظامي - صباب مفتوح F
P2733 Pressure Control Solenoid "F" Stuck On	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اصباب مغلق F
P2734 Pressure Control Solenoid "F" Electrical	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اعطل كهربائي F
P2735 Pressure Control Solenoid "F" Intermittent	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء متفاوت F
P2736 Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit/Open	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت ادارة مفتوحة F
P2737 Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit Range/Performance	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اداء غير نظامي F
P2738 Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit Low	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد منخفض F
P2739 Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit High	مخ علبة السرعة (علبة الصبابات المديرة) عطل ضغط زيت اجهد مرتفع F
P2740 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit"	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة
P2741 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit Range Performance	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة اداء غير نظامي
P2742 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit Low	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة جهد منخفض
P2743 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit High	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة جهد مرتفع
P2744 Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit Intermittent	حساس درجة حرارة زيت علبة السرعة اداء متقلب
P2745 Intermediate Shaft Speed Sensor \pm Circuit	حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط
P2746 Intermediate Shaft Speed Sensor \pm Circuit Range/Performance	حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط اداء غير نظامي
P2747 Intermediate Shaft Speed Sensor \pm Circuit No Signal	حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط لا يوجد اشارة
P2748 Intermediate Shaft Speed Sensor \pm Circuit Intermittent	حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط اداء غير متوافق
P2749 Intermediate Shaft Speed Sensor \pm Circuit	حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط
P2750 Intermediate Shaft Speed Sensor \pm Circuit Range/Performance	حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط اداء غير نظامي
P2751 Intermediate Shaft Speed Sensor \pm Circuit No Signal	حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط لا يوجد اشارة
P2752 Intermediate Shaft Speed Sensor \pm Circuit Intermittent	حساس سرعة محور علبة السرعة الاوسط اداء غير متوافق
P2753 Transmission Fluid Cooler Control Circuit/Open	دارة التحكم بتبريد زيت علبة السرعة (دارة مفتوحة)
P2754 Transmission Fluid Cooler Control Circuit Low	دارة التحكم بتبريد زيت علبة السرعة (جهد منخفض)
P2755 Transmission Fluid Cooler Control Circuit High	دارة التحكم بتبريد زيت علبة السرعة (جهد مرتفع)
P2756 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid	صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي
P2757 Torque Converter Clutch Pres Control Solenoid Cont Circuit Performance or Stuck Off	صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي اداء غير نظامي أو صباب مفتوح دائما
P2758 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Stuck On	صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي صباب مغلق
P2759 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Electrical	صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي عطل كهربائي
P2760 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Intermittent	صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي اداء متفاوت أو متقطع
P2761 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit/Open	صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي \دارة مفتوحة
P2762 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Range/Performance	صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي \ اداء غير نظامي
P2763 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit High	صباب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي \ جهد مرتفع



P2764 Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Low	صبايب التحكم بضغط محول العزم الهيدروليكي جهد منخفض
P2765 Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit	حساس سرعة عمل الشاحن التوربيني
P2766 Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit Range/Performance	حساس سرعة عمل الشاحن التوربيني اداء غير نظامي
P2767 Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit No Signal	حساس سرعة عمل الشاحن التوربيني لا يوجد اشارة
P2768 Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit Intermittent	حساس سرعة عمل الشاحن التوربيني اداء غير متوافق
P2769 Torque Converter Clutch Circuit Low	دائرة التحكم بمحول العزم الهيدروليكي (جهد منخفض)
P2770 Torque Converter Clutch Circuit High	دائرة التحكم بمحول العزم الهيدروليكي (جهد مرتفع)
P2771 Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit	مفتاح عتلة علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي (العزم المنخفض)
P2772 Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit Range/Performance	مفتاح عتلة علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي (العزم المنخفض) اداء غير نظامي
P2773 Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit Low	مفتاح عتلة علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي (العزم المنخفض) اجهد منخفض
P2774 Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit High	مفتاح عتلة علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي (العزم المنخفض) اجهد مرتفع
P2775 Upshift Switch Circuit Range/Performance	مفتاح نقل السرعة للأعلى ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اداء غير نظامي
P2776 Upshift Switch Circuit Low	مفتاح نقل السرعة للأعلى ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اجهد منخفض
P2777 Upshift Switch Circuit High	مفتاح نقل السرعة للأعلى ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اجهد مرتفع
P2778 Upshift Switch Circuit Intermittent/Erratic	مفتاح نقل السرعة للأعلى ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اداء غير منسجم
P2779 Downshift Switch Circuit Range/Performance	مفتاح نقل السرعة للأسفل ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اداء غير نظامي
P2780 Downshift Switch Circuit Low	مفتاح نقل السرعة للأسفل ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اجهد منخفض
P2781 Downshift Switch Circuit High	مفتاح نقل السرعة للأسفل ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اجهد مرتفع
P2782 Downshift Switch Circuit Intermittent/Erratic	مفتاح نقل السرعة للأسفل ((علبة سرعة أوتوماتيك)) اداء غير منسجم
P2783 Torque Converter Temperature Too High	محول العزم الهيدروليكي ((درجة حرارة مرتفعة جدا.
P2784 Input/Turbine Speed Sensor "A"/"B" Correlation	تلف في حساس سرعة الشاحن التوربيني
P2785 Clutch Actuator Temperature Too High	حساس درجة حرارة دافع الدبرياج (مرتفعة جدا)
P2786 Gear Shift Actuator Temperature Too High	عنصر نقل السرعة في علبة السرعة الأوتوماتيكية درجة حرارة مرتفعة جدا
P2787 Clutch Temperature Too High	درجة حرارة الدبرياج مرتفعة جدا
P2788 Auto Shift Manual Adaptive Learning at Limit	
P2789 Clutch Adaptive Learning at Limit	توافقية الدبرياج على الحد تماما
P2790 Gate Select Direction Circuit	اتجاه بوابة توزيع الزيت الهيدروليكي
P2791 Gate Select Direction Circuit Low	اتجاه بوابة توزيع الزيت الهيدروليكي جهد منخفض
P2792 Gate Select Direction Circuit High	اتجاه بوابة توزيع الزيت الهيدروليكي جهد مرتفع
P2793 Gear Shift Direction Circuit	حساس جهة دوران علبة السرعة
P2794 Gear Shift Direction Circuit Low	حساس جهة دوران علبة السرعة اجهد منخفض
P2795 Gear Shift Direction Circuit High	حساس جهة دوران علبة السرعة اجهد مرتفع
P2A00 O2 Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ١ اداء غير نظامي
P2A01 O2 Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ١٢ اداء غير نظامي
P2A02 O2 Sensor Circuit Range/Performance Bank 1 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضفة ١ الحساس ٣ اداء غير نظامي
P2A03 O2 Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 1	حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس ١ اداء غير نظامي
P2A04 O2 Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 2	حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس ٢ اداء غير نظامي
P2A05 O2 Sensor Circuit Range/Performance Bank 2 Sensor 3	حساس الأوكسجين الضفة ٢ الحساس ٣ اداء غير نظامي
P3400 Cylinder Deactivation System Bank 1	اسطوانة غير مفعلة (لا تعمل) على الضفة ١
P3401 Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open	اسطوانة ١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب مفتوحة
P3402 Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Performance	اسطوانة ١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب اداء غير فعال
P3403 Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low	اسطوانة ١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد منخفض
P3404 Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High	اسطوانة ١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد مرتفع
P3405 Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit/Open	الاسطوانة الاولى دائرة التحكم بصبايب العادم مفتوحة
P3406 Cylinder 1 Exhaust Valve Control Performance	الاسطوانة الاولى دائرة التحكم بصبايب العادم اداء غير فعال
P3407 Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit Low	الاسطوانة الاولى دائرة التحكم بصبايب العادم جهد منخفض
P3408 Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit High	الاسطوانة الاولى دائرة التحكم بصبايب العادم جهد مرتفع
P3409 Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open	اسطوانة ٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب مفتوحة
P3410 Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Performance	اسطوانة ٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب اداء غير فعال
P3411 Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low	اسطوانة ٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد منخفض
P3412 Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High	اسطوانة ٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد مرتفع

[illegible]



P3467 Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low	اسطوانة ٩ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد منخفض
P3468 Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High	اسطوانة ٩ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد مرتفع
P3469 Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit/Open	الاسطوانة ٩ دائرة التحكم بصباب العادم مفتوحة
P3470 Cylinder 9 Exhaust Valve Control Performance	الاسطوانة ٩ دائرة التحكم بصباب العادم أداء غير فعال
P3471 Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit Low	الاسطوانة ٩ دائرة التحكم بصباب العادم جهد منخفض
P3472 Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit High	الاسطوانة ٩ دائرة التحكم بصباب العادم جهد مرتفع
P3473 Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open	اسطوانة ١٠ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب مفتوحة
P3474 Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Performance	اسطوانة ١٠ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب أداء غير فعال
P3475 Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low	اسطوانة ١٠ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد منخفض
P3476 Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High	اسطوانة ١٠ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد مرتفع
P3477 Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit/Open	الاسطوانة ١٠ دائرة التحكم بصباب العادم مفتوحة
P3478 Cylinder 10 Exhaust Valve Control Performance	الاسطوانة ١٠ دائرة التحكم بصباب العادم أداء غير فعال
P3479 Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit Low	الاسطوانة ١٠ دائرة التحكم بصباب العادم جهد منخفض
P3480 Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit High	الاسطوانة ١٠ دائرة التحكم بصباب العادم جهد مرتفع
P3481 Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open	اسطوانة ١١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب مفتوحة
P3482 Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Performance	اسطوانة ١١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب أداء غير فعال
P3483 Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low	اسطوانة ١١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد منخفض
P3484 Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High	اسطوانة ١١ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد مرتفع
P3485 Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit/Open	الاسطوانة ١١ دائرة التحكم بصباب العادم مفتوحة
P3486 Cylinder 11 Exhaust Valve Control Performance	الاسطوانة ١١ دائرة التحكم بصباب العادم أداء غير فعال
P3487 Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit Low	الاسطوانة ١١ دائرة التحكم بصباب العادم جهد منخفض
P3488 Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit High	الاسطوانة ١١ دائرة التحكم بصباب العادم جهد مرتفع
P3489 Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open	اسطوانة ١٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب مفتوحة
P3490 Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Performance	اسطوانة ١٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب أداء غير فعال
P3491 Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low	اسطوانة ١٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد منخفض
P3492 Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High	اسطوانة ١٢ غير مفعلة (لا تعمل) إدارة التحكم بصمام السحب جهد مرتفع
P3493 Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit/Open	الاسطوانة ١٢ دائرة التحكم بصباب العادم مفتوحة
P3494 Cylinder 12 Exhaust Valve Control Performance	الاسطوانة ١٢ دائرة التحكم بصباب العادم أداء غير فعال
P3495 Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit Low	الاسطوانة ١٢ دائرة التحكم بصباب العادم جهد منخفض
P3496 Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit High	الاسطوانة ١٢ دائرة التحكم بصباب العادم جهد مرتفع
P3497 Cylinder Deactivation System Bank 2	اسطوانة غير مفعلة (لا تعمل) على الضفة ٢
U0001 High Speed CAN Communication Bus	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة
U0002 High Speed CAN Communication Bus Performance	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة اداء غير نظامي
U0003 High Speed CAN Communication Bus (+) Open	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة دائرة مفتوحة
U0004 High Speed CAN Communication Bus (+) Low	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة جهد منخفض
U0005 High Speed CAN Communication Bus (+) High	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة جهد مرتفع
U0006 High Speed CAN Communication Bus (.) Open	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة دائرة مفتوحة
U0007 High Speed CAN Communication Bus (.) Low	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة جهد منخفض
U0008 High Speed CAN Communication Bus (.) High	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة جهد مرتفع
U0009 High Speed CAN Communication Bus (.) shorted to Bus (+)	نظام أولوية نقل المعلومات السريعة دائرة مقصورة
U0010 Medium Speed CAN Communication Bus	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة
U0011 Medium Speed CAN Communication Bus Performance	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة اداء غير نظامي
U0012 Medium Speed CAN Communication Bus (+) Open	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة دائرة مفتوحة
U0013 Medium Speed CAN Communication Bus (+) Low	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة جهد منخفض
U0014 Medium Speed CAN Communication Bus (+) High	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة جهد مرتفع
U0015 Medium Speed CAN Communication Bus (.) Open	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة دائرة مفتوحة
U0016 Medium Speed CAN Communication Bus (.) Low	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة جهد منخفض
U0017 Medium Speed CAN Communication Bus (.) High	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة جهد مرتفع
U0018 Medium Speed CAN Communication Bus (.) shorted to Bus (+)	نظم أولوية نقل المعلومات بسرعة متوسطة دائرة مقصورة
U0019 Low Speed CAN Communication Bus	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة
U0020 Low Speed CAN Communication Bus Performance	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة اداء غير نظامي
U0021 Low Speed CAN Communication Bus (+) Open	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة دائرة مفتوحة
U0022 Low Speed CAN Communication Bus (+) Low	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة جهد منخفض
U0023 Low Speed CAN Communication Bus (+) High	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة جهد مرتفع



U0024 Low Speed CAN Communication Bus (.) Open	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة دارة مفتوحة
U0025 Low Speed CAN Communication Bus (.) Low	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة جهد منخفض
U0026 Low Speed CAN Communication Bus (.) High	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة جهد مرتفع
U0027 Low Speed CAN Communication Bus (.) shorted to Bus (+)	نظام أولوية نقل المعلومات البطيئة دارة مقصورة
U0028 Vehicle Communication Bus A	نظام نقل المعلومات بالأولوية A
U0029 Vehicle Communication Bus A Performance	نظام نقل المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي A
U0030 Vehicle Communication Bus A (+) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة A
U0031 Vehicle Communication Bus A (+) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض A
U0032 Vehicle Communication Bus A (+) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع A
U0033 Vehicle Communication Bus A (.) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة A
U0034 Vehicle Communication Bus A (.) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض A
U0035 Vehicle Communication Bus A (.) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع A
U0036 Vehicle Communication Bus A (.) shorted to Bus A (+)	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة A
U0037 Vehicle Communication Bus B	نظام نقل المعلومات بالأولوية B
U0038 Vehicle Communication Bus B Performance	نظام نقل المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي B
U0039 Vehicle Communication Bus B (+) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة B
U0040 Vehicle Communication Bus B (+) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض B
U0041 Vehicle Communication Bus B (+) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع B
U0042 Vehicle Communication Bus B (.) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة B
U0043 Vehicle Communication Bus B (.) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض B
U0044 Vehicle Communication Bus B (.) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع B
U0045 Vehicle Communication Bus B (.) shorted to Bus B (+)	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة B
U0046 Vehicle Communication Bus C	نظام نقل المعلومات بالأولوية C
U0047 Vehicle Communication Bus C Performance	نظام نقل المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي C
U0048 Vehicle Communication Bus C (+) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة C
U0049 Vehicle Communication Bus C (+) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض C
U0050 Vehicle Communication Bus C (+) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع C
U0051 Vehicle Communication Bus C (.) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة C
U0052 Vehicle Communication Bus C (.) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض C
U0053 Vehicle Communication Bus C (.) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع C
U0054 Vehicle Communication Bus C (.) shorted to Bus C (+)	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة C
U0055 Vehicle Communication Bus D	نظام نقل المعلومات بالأولوية D
U0056 Vehicle Communication Bus D Performance	نظام نقل المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي D
U0057 Vehicle Communication Bus D (+) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة D
U0058 Vehicle Communication Bus D (+) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض D
U0059 Vehicle Communication Bus D (+) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع D
U0060 Vehicle Communication Bus D (.) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة D
U0061 Vehicle Communication Bus D (.) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض D
U0062 Vehicle Communication Bus D (.) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع D
U0063 Vehicle Communication Bus D (.) shorted to Bus D (+)	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة D
U0064 Vehicle Communication Bus E	نظام نقل المعلومات بالأولوية E
U0065 Vehicle Communication Bus E Performance	نظام نقل المعلومات بالأولوية اداء غير نظامي E
U0066 Vehicle Communication Bus E (+) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة E
U0067 Vehicle Communication Bus E (+) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض E
U0068 Vehicle Communication Bus E (+) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع E
U0069 Vehicle Communication Bus E (.) Open	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مفتوحة E
U0070 Vehicle Communication Bus E (.) Low	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد منخفض E
U0071 Vehicle Communication Bus E (.) High	نظام نقل المعلومات بالأولوية جهد مرتفع E
U0072 Vehicle Communication Bus E (.) shorted to Bus E (+)	نظام نقل المعلومات بالأولوية دارة مقصورة E
U0073 Control Module Communication Bus Off	تعطل في نظام نقل المعلومات بالأولوية
U0074 Reserved by Document	
U0075 Reserved by Document	
U0076 Reserved by Document	
U0077 Reserved by Document	



Al JOUDY Trading
Tel: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com

U0078 Reserved by Document	
U0079 Reserved by Document	
U0080 Reserved by Document	
U0081 Reserved by Document	
U0082 Reserved by Document	
U0083 Reserved by Document	
U0084 Reserved by Document	
U0085 Reserved by Document	
U0086 Reserved by Document	
U0087 Reserved by Document	
U0088 Reserved by Document	
U0089 Reserved by Document	
U0090 Reserved by Document	
U0091 Reserved by Document	
U0092 Reserved by Document	
U0093 Reserved by Document	
U0094 Reserved by Document	
U0095 Reserved by Document	
U0096 Reserved by Document	
U0097 Reserved by Document	
U0098 Reserved by Document	
U0099 Reserved by Document	
U0100 Lost Communication With ECM/PCM $i^{\circ}A_{i\pm}$	لا يوجد اتصال مع لوحة المحرك
U0101 Lost Communication with TCM	لا يوجد اتصال مع لوحة علبة السرعة
U0102 Lost Communication with Transfer Case Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالجير المساعد (دفع رباعي)
U0103 Lost Communication With Gear Shift Module	لا يوجد اتصال مع لوحة علبة السرعة
U0104 Lost Communication With Cruise Control Module	عطل لوحة تحكم بتثبيت السرعة
U0105 Lost Communication With Fuel Injector Control Module	قطع الاتصال بلوحة المحرك
U0106 Lost Communication With Glow Plug Control Module	لا يوجد اشارة اتصال من اللوحة لشمعات التسخين \ عطل لوحة
U0107 Lost Communication With Throttle Actuator Control Module	عطل لوحة \ لا يوجد اتصال اشارة على حساس رفع الدورة
U0108 Lost Communication With Alternative Fuel Control Module	قطع الاتصال بلوحة المحرك البديلة
U0109 Lost Communication With Fuel Pump Control Module	قطع الاتصال بلوحة التحكم بمضخة الوقود
U0110 Lost Communication With Drive Motor Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة محرك السيارة
U0111 Lost Communication With Battery Energy Control Module "A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة تحكم البطارية A
U0112 Lost Communication With Battery Energy Control Module "B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة التحكم بالبطارية B
U0113 Lost Communication With Emissions Critical Control Information	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة تحكم غازات العادم
U0114 Lost Communication With Four-Wheel Drive Clutch Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفاصل واصل علبة السرعة المساعدة في الدفع الرباعي
U0115 Lost Communication With ECM/PCM $i^{\circ}B_{i\pm}$	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بلوحة التحكم المحرك
U0116 Reserved by Document	
U0117 Reserved by Document	
U0118 Reserved by Document	
U0119 Reserved by Document	
U0120 Reserved by Document	
U0121 Lost Communication With Anti-Lock Brake System (ABS) Control Module	عطل لوحة ABS
U0122 Lost Communication With Vehicle Dynamics Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمحرك
U0123 Lost Communication With Yaw Rate Sensor Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بزاوية ميلان السيارة
U0124 Lost Communication With Lateral Acceleration Sensor Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس تسارع السيارة
U0125 Lost Communication With Multi-axis Acceleration Sensor Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس تسارع السيارة المتعدد المحاور
U0126 Lost Communication With Steering Angle Sensor Module	لا يوجد اتصال أو اشارة مع لوحة التحكم بزاوية انحراف عجلة التوجيه(نظام yaw angle) للتوازن
U0127 Lost Communication With Tire Pressure Monitor Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمراقبة ضغط العجلات
U0128 Lost Communication With Park Brake Control Module	عطل لوحة التوقف في وضعية park



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

U0129 Lost Communication With Brake System Control Module	عطل لوحة نظام الفرامل
U0130 Lost Communication With Steering Effort Control Module	لا يوجد اتصال أو إشارة مع لوحة التحكم بجهد التوجيه
U0131 Lost Communication With Power Steering Control Module	لا يوجد اتصال أو إشارة مع لوحة التحكم بنظام التوجيه
U0132 Lost Communication With Ride Level Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمستوى أداء السيارة أثناء المسير
U0133 Reserved by Document	
U0134 Reserved by Document	
U0135 Reserved by Document	
U0136 Reserved by Document	
U0137 Reserved by Document	
U0138 Reserved by Document	
U0139 Reserved by Document	
U0140 Lost Communication With Body Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب
U0141 Lost Communication With Body Control Module "A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب
U0142 Lost Communication With Body Control Module "B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب
U0143 Lost Communication With Body Control Module "C"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب
U0144 Lost Communication With Body Control Module "D"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب
U0145 Lost Communication With Body Control Module "E"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب
U0146 Lost Communication With Gateway "A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج
U0147 Lost Communication With Gateway "B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج
U0148 Lost Communication With Gateway "C"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج
U0149 Lost Communication With Gateway "D"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج
U0150 Lost Communication With Gateway "E"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوابة المزيج
U0151 Lost Communication With Restraints Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوالين الهواء المركزية
U0152 Lost Communication With Side Restraints Control Module Left	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوالين الهواء الجانبية الجهة اليسرى
U0153 Lost Communication With Side Restraints Control Module Right	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم ببوالين الهواء الجانبية الجهة اليمنى
U0154 Lost Communication With Restraints Occupant Sensing Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بتحسس الصدم لبوالين الهواء
U0155 Lost Communication With Instrument Panel Cluster (IPC) Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بتابلو الساعات
U0156 Lost Communication With Information Center "A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات
U0157 Lost Communication With Information Center "B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمركز المعلومات
U0158 Lost Communication With Head Up Display	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض
U0159 Lost Communication With Parking Assist Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام مساعدة إيقاف السيارة
U0160 Lost Communication With Audible Alert Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالإنذار الصوتي
U0161 Lost Communication With Compass Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس الجهات الأربع
U0162 Lost Communication With Navigation Display Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض
U0163 Lost Communication With Navigation Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بشاشة العرض
U0164 Lost Communication With HVAC Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة
U0165 Lost Communication With HVAC Control Module Rear	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة، الخلفي
U0166 Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمشعاع الحراري المساعد
U0167 Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح التوكيد
U0168 Lost Communication With Vehicle Security Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة
U0169 Lost Communication With Sunroof Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بفتحة السقف
U0170 Lost Communication With "Restraints System Sensor A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0171 Lost Communication With "Restraints System Sensor B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0172 Lost Communication With "Restraints System Sensor C"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0173 Lost Communication With "Restraints System Sensor D"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0174 Lost Communication With "Restraints System Sensor E"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0175 Lost Communication With "Restraints System Sensor F"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0176 Lost Communication With "Restraints System Sensor G"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0177 Lost Communication With "Restraints System Sensor H"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0178 Lost Communication With "Restraints System Sensor I"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0179 Lost Communication With "Restraints System Sensor J"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بحساس البوالين الهوائية
U0180 Lost Communication With Automatic Lighting Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالإضاءة التلقائية



Al JOUDY Trading

Tel: 00963 31 2346650

Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531

www.aljoudy.com

info@aljoudy.com

U0181 Lost Communication With Headlamp Leveling Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمستوى سطوع الاضواء الامامية
U0182 Lost Communication With Lighting Control Module Front	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالاضواء الامامية
U0183 Lost Communication With Lighting Control Module Rear	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالاضواء الخلفية
U0184 Lost Communication With Radio	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالراديو
U0185 Lost Communication With Antenna Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بهوائي السيارة
U0186 Lost Communication With Audio Amplifier	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمضخم الصوت
U0187 Lost Communication With Digital Disc Player/Changer Module "A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمبدلة السيدي
U0188 Lost Communication With Digital Disc Player/Changer Module "B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمبدلة السيدي
U0189 Lost Communication With Digital Disc Player/Changer Module "C"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمبدلة السيدي
U0190 Lost Communication With Digital Disc Player/Changer Module "D"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمبدلة السيدي
U0191 Lost Communication With Television	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالتلفزيون
U0192 Lost Communication With Personal Computer	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالحاسب الشخصي
U0193 Lost Communication With "Digital Audio Control Module A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالتحكم الصوتي الرقمي
U0194 Lost Communication With "Digital Audio Control Module B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالتحكم الصوتي الرقمي
U0195 Lost Communication With Subscription Entertainment Receiver Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم باشتراك مستقبل القنوات الفضائية
U0196 Lost Communication With Rear Seat Entertainment Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوسائط الترفيه للكراسي الخلفية
U0197 Lost Communication With Telephone Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالهاتف النقال
U0198 Lost Communication With Telematic Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوسائط الاتصال
U0199 Lost Communication With "Door Control Module A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب
U0200 Lost Communication With "Door Control Module B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب
U0201 Lost Communication With "Door Control Module C"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب
U0202 Lost Communication With "Door Control Module D"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب
U0203 Lost Communication With "Door Control Module E"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب
U0204 Lost Communication With "Door Control Module F"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب
U0205 Lost Communication With "Door Control Module G"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالأبواب
U0206 Lost Communication With Folding Top Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بغطاء الكابين القابل للطي
U0207 Lost Communication With Moveable Roof Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالسقف المتحرك
U0208 Lost Communication With "Seat Control Module A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالكراسي
U0209 Lost Communication With "Seat Control Module B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالكراسي
U0210 Lost Communication With "Seat Control Module C"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالكراسي
U0211 Lost Communication With "Seat Control Module D"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالكراسي
U0212 Lost Communication With Steering Column Control Module	لا يوجد اتصال أو إشارة مع لوحة التحكم بقراءة عمود التوجيه
U0213 Lost Communication With Mirror Control Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بالمرايا
U0214 Lost Communication With Remote Function Actuation	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بتفعيل جهاز التحكم عن بعد
U0215 Lost Communication With "Door Switch A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب
U0216 Lost Communication With "Door Switch B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب
U0217 Lost Communication With "Door Switch C"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب
U0218 Lost Communication With "Door Switch D"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب
U0219 Lost Communication With "Door Switch E"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب
U0220 Lost Communication With "Door Switch F"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب
U0221 Lost Communication With "Door Switch G"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمفتاح الأبواب
U0222 Lost Communication With "Door Window Motor A"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة
U0223 Lost Communication With "Door Window Motor B"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة
U0224 Lost Communication With "Door Window Motor C"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة
U0225 Lost Communication With "Door Window Motor D"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة
U0226 Lost Communication With "Door Window Motor E"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة
U0227 Lost Communication With "Door Window Motor F"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة
U0228 Lost Communication With "Door Window Motor G"	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بمحرك النافذة
U0229 Lost Communication With Heated Steering Wheel Module	لا يوجد اتصال أو إشارة مع لوحة تسخين عجلة التوجيه
U0230 Lost Communication With Rear Gate Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بباب الأمتعة الخلفي
U0231 Lost Communication With Rain Sensing Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بتحسس الأمطار
U0232 Lost Communication With Side Obstacle Detection Control Module Left	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوجود عوائق جانبية على الجانب الأيسر



Al JOUDY Trading
Tel: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com

U0233 Lost Communication With Side Obstacle Detection Control Module Right	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوجود عوائق جانبية على الجانب الأيمن
U0234 Lost Communication With Convenience Recall Module	لا يوجد اتصال مع لوحة التحكم بوسائط الراحة
U0235 Lost Communication With Cruise Control Front Distance Range Sensor	عطل لوحة تحكم بحساس تثبيت السرعة المتعلق بالمسافة الأمامية المقاسة ((نظام تتبع الأثر))
U0300 Internal Control Module Software Incompatibility	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمقصورة الركاب
U0301 Software Incompatibility with ECM/PCM	برنامج غير متوافق مع لوحة المحرك
U0302 Software Incompatibility with Transmission Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة علب السرعة
U0303 Software Incompatibility with Transfer Case Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة الجير الإضافي (دفع رباعي)
U0304 Software Incompatibility with Gear Shift Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة علب السرعة
U0305 Software Incompatibility with Cruise Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بتثبيت السرعة
U0306 Software Incompatibility with Fuel Injector Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة المحرك
U0307 Software Incompatibility with Glow Plug Control Module	عدم تطابقية برنامج لوحة من أجل شمعات التسخين \ برمجة لوحة
U0308 Software Incompatibility with Throttle Actuator Control Module	عطل برنامج لوحة متعلق بحساس رفع الدورة \ عدم توافقية
U0309 Software Incompatibility with Alternative Fuel Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة المحرك البديلة
U0310 Software Incompatibility with Fuel Pump Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمضخة الوقود
U0311 Software Incompatibility with Drive Motor Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بالمحرك
U0312 Software Incompatibility with Battery Energy Control Module A	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بطاقة البطارية
U0313 Software Incompatibility with Battery Energy Control Module B	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بطاقة البطارية
U0314 Software Incompatibility with Four-Wheel Drive Clutch Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بفواصل وأصل علب السرعة المساعدة في الدفع الرباعي
U0315 Software Incompatibility with Anti-Lock Brake System Control Module	عطل برنامج لوحة الـ ABS
U0316 Software Incompatibility with Vehicle Dynamics Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمراقبة أداء السيارة أثناء المسير
U0317 Software Incompatibility with Park Brake Control Module	عطل برنامج في لوحة الوقوف في وضعية PARK
U0318 Software Incompatibility with Brake System Control Module	عطل برنامج في لوحة الـ ABS
U0319 Software Incompatibility with Steering Effort Control Module	عدم توافقية برنامج مع لوحة التحكم بجهد التوجيه
U0320 Software Incompatibility with Power Steering Control Module	عدم توافقية برنامج مع لوحة التحكم بعجلة التوجيه
U0321 Software Incompatibility with Ride Level Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمراقبة أداء السيارة أثناء المسير
U0322 Software Incompatibility with Body Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمقصورة الركاب
U0323 Software Incompatibility with Instrument Panel Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بتابلو السيارة
U0324 Software Incompatibility with HVAC Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بنظام الطرقات الوعرة
U0325 Software Incompatibility with Auxiliary Heater Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بالسخان المساعد
	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمفتاح التكويد
U0326 Software Incompatibility with Vehicle Immobilizer Control Module	
U0327 Software Incompatibility with Vehicle Security Control Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بنظام منع السرقة
U0328 Software Incompatibility with Steering Angle Sensor Module	عدم توافقية برنامج مع لوحة التحكم بحساس زاوية ميلان عجلة التوجيه
U0329 Software Incompatibility with Steering Column Control Module	عدم توافقية برنامج مع لوحة التحكم بقراءة عمود التوجيه
U0330 Software Incompatibility with Tire Pressure Monitor Module	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بضغط العجلات
U0331 Software Incompatibility with Body Control Module "A"	برنامج غير متوافق مع لوحة التحكم بمقصورة الركاب
U0400 Invalid Data Received	لا يوجد إشارة مستقبلية
U0401 Invalid Data Received From ECM/PCM	لا يوجد إشارة مستقبلية من لوحة لمحرك
U0402 Invalid Data Received From Transmission Control Module	بيانات غير مقروءة من لوحة التحكم بعلبة السرعة
U0403 Invalid Data Received From Transfer Case Control Module	لا يوجد إشارة مستقبلية من لوحة التحكم بالجير الإضافي (دفع رباعي)
U0404 Invalid Data Received From Gear Shift Control Module	لا يوجد إشارة مستقبلية من علب السرعة
U0405 Invalid Data Received From Cruise Control Module	لا يوجد بيانات مقروءة من لوحة التحكم بتثبيت السرعة
U0406 Invalid Data Received From Fuel Injector Control Module	لا يوجد بيانات مستقبلية من لوحة المحرك
U0407 Invalid Data Received From Glow Plug Control Module	بيانات خاطئة مستلمة من شمعات التسخين \ برمجة لوحة
U0408 Invalid Data Received From Throttle Actuator Control Module	عطل لوحة \ بيانات غير صحيحة تصل من حساس رفع الدورة
U0409 Invalid Data Received From Alternative Fuel Control Module	لا يوجد بيانات مستقبلية من لوحة المحرك البديلة
U0410 Invalid Data Received From Fuel Pump Control Module	لا يوجد بيانات مستقبلية من لوحة التحكم بمضخة الوقود
U0411 Invalid Data Received From Drive Motor Control Module	لا يوجد إشارة مستقبلية من لوحة المحرك
U0412 Invalid Data Received From Battery Energy Control Module A	لا يوجد إشارة مستقبلية من لوحة التحكم بطاقة البطارية A
U0413 Invalid Data Received From Battery Energy Control Module B	لا يوجد إشارة مستقبلية من لوحة التحكم بطاقة البطارية B



U0414 Invalid Data Received From Four-Wheel Drive Clutch Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بفصل ووصل الدفع الرباعي
U0415 Invalid Data Received From Anti-Lock Brake System Control Module	لا يوجد بيانات مقروؤة من لوحة الABS
U0416 Invalid Data Received From Vehicle Dynamics Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بديناميكية السيارة
U0417 Invalid Data Received From Park Brake Control Module	لا يوجد بيانات مقروؤة من لوحة التوقف على وضعية park
U0418 Invalid Data Received From Brake System Control Module	لا يوجد بيانات مقروؤة من لوحة نظام الفرامل
U0419 Invalid Data Received From Steering Effort Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بجهد التوجيه(دارة الدركسيون)
U0420 Invalid Data Received From Power Steering Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بجهد التوجيه(دارة الدركسيون)
U0421 Invalid Data Received From Ride Level Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من دارة مستوى اداء السيارة أثناء المسير
U0422 Invalid Data Received From Body Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من دارة التحكم بالمقصورة الداخلية للركاب
U0423 Invalid Data Received From Instrument Panel Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بالتابلو
U0424 Invalid Data Received From HVAC Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من نظام التوازن وعدم الضجيج
U0425 Invalid Data Received From Auxiliary Heater Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بالمسخن الإضافي
U0426 Invalid A2Data Received From Vehicle Immobilizer Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة الإيموبلايزر (نظام كود مفتاح السيارة)
U0427 Invalid Data Received From Vehicle Security Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بنظام منع السرقة
U0428 Invalid Data Received From Steering Angle Sensor Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بزاوية ميلان عجلة التوجيه(دارة الدركسيون)
U0429 Invalid Data Received From Steering Column Control Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بعمود التوجيه(دارة الدركسيون)
U0430 Invalid Data Received From Tire Pressure Monitor Module	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة مراقبة ضغط العجلات
U0431 Invalid Data Received From Body Control Module "A"	لا يوجد اشارة مستقبلية من لوحة التحكم بمقصورة الركاب الداخلية
B1111Battery voltage too high	جهد البطارية مرتفع
B1112Battery voltage too low	جهد البطارية منخفض
B1346Driver airbag (DAB), Resistance too high	بالون السائق مقاومة مرتفعة
B1347Driver airbag (DAB), Resistance too low	بالون السائق مقاومة منخفضة
B1348Driver airbag (DAB), Short to GND	بالون السائق لا يوجد تأريض
B1349Driver airbag (DAB), Short to Battery	بالون السائق قصر مع البطارية
B1352Passenger airbag (PAB), Resistance too high	بالون الراكب المسافر مقاومة مرتفعة
B1353Passenger airbag (PAB), Resistance too low	بالون الراكب المسافر مقاومة منخفضة
B1354Passenger airbag (PAB), Short to GND	بالون الراكب المسافر لا يوجد تأريض
B1355Passenger airbag (PAB), Short to Battery	بالون الراكب المسافر قصر مع البطارية
B1361Driver seat belt pretensioner (DBPT), Resistance too high	بالون السائق المتوضع على حزام الامان ، مقاومة مرتفعة
B1362Driver seat belt pretensioner (DBPT), Resistance too low	بالون السائق المتوضع على حزام الامان ، مقاومة منخفضة
B1363Driver seat belt pretensioner (DBPT), Short to GND	بالون السائق المتوضع على حزام الامان ، لا يوجد تأريض
B1364Driver seat belt pretensioner (DBPT), Short Battery	بالون السائق المتوضع على حزام الامان ، قصر مع البطارية
B1367Passenger seat belt prestensioner (PBPT), Resistance too high	بالون الراكب الجانبي المتوضع على حزام الامان ، مقاومة مرتفعة
B1368Passenger seat belt prestensioner (PBPT), Resistance too low	بالون الراكب الجانبي المتوضع على حزام الامان ، مقاومة منخفضة
B1369Passenger seat belt prestensioner (PBPT), Short to GND	بالون الراكب الجانبي المتوضع على حزام الامان ، لا يوجد تأريض
B1370Passenger seat belt prestensioner (PBPT), Short to Battery	بالون الراكب الجانبي المتوضع على حزام الامان ، قصر معالبطارية
B1378Driver side airbag (DSAB), Resistance too High	بالون السائق الجانبي المتوضع على الشمعة ، مقاومة مرتفعة
B1379Driver side airbag (DSAB), Resistance too Low	بالون السائق الجانبي المتوضع على الشمعة ، مقاومة منخفضة
B1380Driver side airbag (DSAB), Short to GND	بالون السائق الجانبي المتوضع على الشمعة ، لا يوجد تأريض
B1381Driver side airbag (DSAB), Short to Battery	بالون السائق الجانبي المتوضع على الشمعة قصر مع البطارية
B1382Passenger side airbag (PSAB), Resistance too high	بالون الراكب المسافر الجانبي المتوضع على الشمعة ، مقاومة مرتفعة
B1383Passenger side airbag (PSAB), Resistance too low	بالون الراكب المسافر الجانبي المتوضع على الشمعة ، مقاومة منخفضة
B1384Passenger side airbag (PSAB), Short to GND	بالون الراكب المسافر الجانبي المتوضع على الشمعة ، لا يوجد تأريض
B1385Passenger side airbag (PSAB), Short to Battery	بالون الراكب المسافر الجانبي المتوضع على الشمعة ، قصر مع البطارية
B1400Satellite left side sensor defect	حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية (الجانب الايسر)
B1401Satellite sensor left side short to GND	حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية ، لا يوجد تأريض (الجانب الايسر)
B1402Satellite sensor left side open/short to battery	حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية قصر مع البطارية (الجانب الايسر)
B1403Satellite right side sensor defect	حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية (الجانب الايمن)
B1404Satellite sensor right side short to GND	حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية لا يوجد تأريض (الجانب الايمن)



B1405Satellire sensor right side open/short to battery	حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية قصر مع البطارية (الجانب الایمن)
B1409Satellite left side sensor communication error	حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية(الجانب الایسر) ، خطأ في الاتصال
B1410Satellite right side sensor communication error	حساس الاشارة عن بعد التابع لنظام البوالين الهوائية(الجانب الایمن) ، خطأ في الاتصال
B1511Driver seat belt buckle switch open/short to battery	حساس وضع حزام الامان للسائق
B1512Driver seat belt buckle switch short to GND	حساس وضع حزام الامان للسائق
B1513Passenger seat belt buckle switch open/short to battery	حساس وضع حزام الامان للراكب المسافر
B1514Passenger seat belt buckle switch short to GND	حساس وضع حزام الامان للراكب المسافر
B1620Airbag unit internal failure	عطل داخلي في لوحة الإیرباغ
B1650SRSCM crash recorded	تسجيل حادث على لوحة الایر باغ
B1655Side airbag crash recorded	تسجيل حادث على لوحة الایر باغ البالون الجانبی
B1657Crash recorded-Belt pretensioner only	تسجيل حادث على لوحة الایر باغ (بالون حزام الامان)
B1661ECU mismatching	عدم مطابقة مع لوحة المحرك
B2500Warning lamp failure	خطأ في لمبة الانذار
B1328 Electronic frontal sensor left side defect	خطأ في حساس الصدمة الامامي الایسر
B1329 Electronic frontal sensor left communication error	خطأ في حساس الصدمة الامامي الایسر (خطأ اتصال)
B1330 Electronic frontal sensor left side wrong ID	خطأ في حساس الصدمة الامامي الایسر (خطأ تعريف)
B1333 Electronic frontal sensor right side defect	خطأ في حساس الصدمة الامامي الایمن
B1334 Electronic frontal sensor right communication error	خطأ في حساس الصدمة الامامي الایمن (خطأ اتصال)
B1335 Electronic frontal sensor right side wrong ID	خطأ في حساس الصدمة الامامي الایمن (خطأ تعريف)
P1123 Fuel Trim Additive, System Too Rich	خزان البنزين الزائد ، شحنة البنزين غنية جدا
P1124 Fuel Trim Additive, System Too Lean	خزان البنزين الزائد ، شحنة البنزين فقيرة جدا
P1127 Fuel Trim Multiplicative, System Too Rich	خزان الوقود متعدد المهام ، شحنة غنية
P1128 Fuel Trim Multiplicative, System Too Lean	خزان الوقود متعدد المهام ، شحنة فقيرة
P1140 Load Monitoring Signal Not Rational	اشارة المراقبة التابعة للحمل غير نظامية
P1400 Manifold Differential Pressure Sensor Logic	حساس ضغط المنيفولد التفاضلي
P1510 Idle Speed Control Actuator Opening Circuit Shorted	حساس رفع الدورة (دارة مفتوحة أو مقصورة)
P1513 Idle Speed Control Actuator Opening Circuit Open	حساس رفع الدورة (دارة مفتوحة أو مقصورة)
P1552 Idle Speed Control Actuator Closing Circuit Shorted	حساس رفع الدورة (دارة مغلقة أو مقصورة)
P1553 Idle Speed Control Actuator Closing Circuit Open	حساس رفع الدورة (دارة مغلقة أو مقصورة)
P1586 Encoding Signal Not Rational	اشارة فك التشفيرة غير نظامية
P1605 Rough Road Sensor Malfunction	عطل في حساس الطرق الوعرة
P1606 Rough Road Sensor Not Rational	حساس الطريقة الوعرة فيه أداء غير نظامي
P1611 Malfunction Indicator Lamp Request Signal Low	ضوء فحص المحرك على التابلو (اشارة ضعيفة)
P1613 Malfunction Indicator Lamp Request Signal High	ضوء فحص المحرك على التابلو (اشارة قوية)
P1614 Malfunction Indicator Lamp Request Signal High	ضوء فحص المحرك على التابلو (اشارة ضعيفة)
P1624 Transaxle System Malfunction	عطل في نظام نقل السرعة أو في علبة السرعة
P1665 Power Stage Group "A" Malfunction	عطل في جزء النقل a من المحرك (محركات 6 v أو ٨)
P1670 Power Stage Group "B" Malfunction	عطل في جزء النقل b من المحرك (محركات 6 v أو ٨)
B1620Airbag unit internal failure	لوحة الإیرباغ عطل داخلي ((لوحة بوالين الهواء)
B1650SRSCM crash recorded	تسجيل حادث في لوحة البالون الهوائي الرئيسية
B1655Side airbay crash recorded	تسجيل حادث للبالون الجانبی (تسجيل الحادث في لوحة الایر باغ)
B1657Crash recorded-Belt pretensioner only	تسجيل حادث للبالون الموجود على طرف حزام الامان فقط
B1661ECU mismatching	عدم مطابقة مع لوحة المحرك
B1101 Battery voltage too high	فولت البطارية مرتفع جدا
B1102 Battery voltage too low	فولت البطارية منخفض جدا
B1111Battery Voltage too high	فولت البطارية مرتفع جدا
B1112Battery Voltage too low	فولت البطارية منخفض جدا
B1346Driver inflator, Resistance too high	صاعق وشيعة السائق (بالون هوائي) مقاومة مرتفعة
B1347Driver inflator, Resistance too low	صاعق وشيعة السائق (بالون هوائي) مقاومة منخفضة
B1348Driver inflator, Short to GND	صاعق وشيعة السائق (بالون هوائي) لا يوجد تأريض
B1349Driver inflator, Short to Battery Voltage	صاعق وشيعة السائق (بالون هوائي) قصر مع جهد البطارية
B1352Passenger inflator, Resistance too high	صاعق وشيعة بالون المسافر الجانبی مقاومة مرتفعة
B1353Passenger inflator, Resistance too low	صاعق وشيعة بالون المسافر الجانبی مقاومة منخفضة
B1354Passenger inflator, Short to GND	صاعق وشيعة بالون المسافر الجانبی لا يوجد تأريض



Al JOUDY Trading
TeL: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com

B1355Passenger inflator, Short to Battery Voltage	صاعق وشيقة بالون المسافر الجانيي قصر مع جهد البطارية
B1372Short between Driver and Passenger inflator circuits	قصر في دارة بالون هواء السائق والبالون الجانيي
B1620Internal Fault (replace ECU)	خطأ داخلي في الدارة (استبدل لوحة المحرك)
B1661Parameter configuration missing/incorrect (replace ECU)	خطأ في قراءات بيانات المحرك (استبدل لوحة المحرك)
B1650Crash Recorded (replace ECU)	حادث مسجل على اللوحة (استبدل اللوحة)
B2500Warning Lamp inoperative	لمبة الانذار على التابلو لا تعمل



Auto Diagnosis For Professional
أجهزة متطورة لفحص وتشخيص أعطال السيارات

Al JOUDY Trading
TeL: 00963 31 2346650
Fax: 00963 31 2346651

Homs B.O Box: 2531
www.aljoudy.com
info@aljoudy.com