INFORME DE DIAGNOSIS DEL VEHÍCULO

Informe creado por LAUNCH X-431 producto

Información del vehículo

Matrícula:

Año:2020

Marca:GM

Modelo:Silverado

VIN:3GCPY9EH3LG204608 Kilometraje:75308 km

Hora de la prueba:2023-04-27 01:41:08PM

Versión del software del vehículo: V49.10

Versión de la aplicación de diagnóstico: V7.00.009

Operación del usuario: Búsqueda Automáticamente > la prueba rápida

Código de error

| Código de | Descripción | Estado | sistema |
|-----------|---|--------|--|
| P25A2-00 | Iluminación de MIL solicitada en el módulo 1 de control del sistema de frenos | | ECM (Módulo de Control de motor) |
| P0562-00 | Tensión baja en el sistema | | TCCM (Módulo de control de la caja de transferencia) |
| C05A4-00 | Baja tensión en el circuito de alimentación de los sensores de velocidad de las ruedas | | EBCM (Módulo de control del freno electrónico) |
| P0562-00 | Tensión baja en el sistema | | EBCM (Módulo de control del freno electrónico) |
| U3006-00 | Circuito 1 de potencia del módulo de control | | EBCM (Módulo de control del freno electrónico) |
| U3007-00 | Circuito 2 de suministro del módulo de control | | EBCM (Módulo de control del freno electrónico) |
| U0140-00 | Pérdida de comunicación con el módulo de control de la carrocería | | EBCM (Módulo de control del freno electrónico) |
| U0102-00 | Pérdida de comunicación con el módulo de control de la caja de transferencia | | EBCM (Módulo de control del freno electrónico) |
| C116C-05 | Circuito de señal de desgaste de la pastilla de freno delantera - Alto voltaje/abierto | | EBCM (Módulo de control del freno electrónico) |
| C05A4-00 | Baja tensión en el circuito de alimentación de los sensores de velocidad de las ruedas | | BSCM (Módulo de control del sistema de frenos) |
| P0562-00 | Tensión baja en el sistema | | BSCM (Módulo de control del sistema de frenos) |
| U3006-00 | Circuito 1 de potencia del módulo de control | | BSCM (Módulo de control del sistema de frenos) |
| U3007-00 | Circuito 2 de suministro del módulo de control | | BSCM (Módulo de control del sistema de frenos) |
| U0140-00 | Pérdida de comunicación con el módulo de control de la carrocería | | BSCM (Módulo de control del sistema de frenos) |
| U0102-00 | Pérdida de comunicación con el módulo de control de la caja de transferencia | | BSCM (Módulo de control del sistema de frenos) |

| C116C-05 | Circuito de señal de desgaste de la pastilla de freno delantera - Alto voltaje/abierto | BSCM (Módulo de control del sistema de frenos) |
|----------|--|--|
| B1517-03 | Tensión de la batería - Bajo voltaje | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| в1527-00 | Carga parásita | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| в3006-02 | Circuito de puerta abierta - Cortocircuito a tierra | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| B317A-02 | Interruptor de la ventanilla del pasajero - Cortocircuito a tierra | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| B318A-02 | Interruptor de la ventanilla trasera izquierda - Cortocircuito a tierra | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| B3950-02 | Circuito del intermitente trasero izquierdo - Cortocircuito a tierra | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| B3951-02 | Circuito del intermitente trasero derecho - Cortocircuito a tierra | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| B3978-00 | No Environment Identifier Received From Inflatable Restraint Sensing And Diagnostic Module | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| в3979-00 | No Environment Identifier Received From Heating Ventilation And Air Conditioning (HVAC) Control Module | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| C0277-06 | Circuito del sensor de posición del pedal de freno - Bajo voltaje/abierto | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| C0760-29 | Sensor de presión de neumáticos trasero izquierdo - Muy poco pulsos | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| C0775-00 | Sensores del sistema de control de la presión de los neumáticos | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| U0164-00 | Lost Communication With Heating Ventilation And Air Conditioning (HVAC) Control Module | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| U0100-00 | Pérdida de comunicación con el módulo de control del motor | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |
| B1325-03 | Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje | BCM (Módulo de Control de Cuerpo) |

Circuito de potencia del módulo de control - Bajo voltaje

B1325-03

HVACC (Controles del HVAC)