

Español

F42

K8

Português

05A01	Diagnose embarcada via CAN (SCR)	E27
10A01	Módulo MR	K21
		K44
17A01	Módulo de redução catalítica seletiva (SCR)	A2
17B01	Sensor de temperatura e de umidade no tubo de admissão	K12
17B02	Nível de tanque de ARLA 32 / sensor de temperatura	K17
17B03	Sinal de temperatura do fluxo inferior dos gases do conversor catalítico (SCR)	K14
17B04	Sinal de temperatura do fluxo superior dos gases do conversor catalítico (SCR)	K9
17B08	Sensor de óxido nitroso (NOX)	K4
17F01	Fusível Kl. 15 do módulo SCR	C34
17F02	Fusível Kl. 30 do módulo SCR	C37
17F03	Fusível KI. 30 do resistor de aquecimento da linha do ARLA 32	C38
17F04	Fusível da bomba de aquecimento do tanque de ARLA 32	C41
17K01	Relé do aquecimento da linha do ARLA 32	F38
17K02	Relé da bomba de aquecimento do tanque de ARLA 32	F42
17M01	Bomba da linha de ARLA 32	K8

17M02	Bomba de aquecimento do tanque de ARLA 32	J41
17R01	Resistor 1 da linha de aquecimento do tanque de ARLA 32	H34
17R02	Resistor 2 da linha de aquecimento do tanque de ARLA 32	J34
17R03	Resistor 3 da linha de aquecimento do tanque de ARLA 32	K34
05X01	Tomada de diagnose	K25
X030E	Ponto estrela do CAN do SCR	E23
17Y01	Tratamento dos gases de escape SCR – válvula de ar acionada	K8
17Y02	Válvula de aquecimento do tanque de ARLA 32	G44
17Y04	Tratamento dos gases de escape do SCR – válvula de ar desacionada	K29

05A01	Diagnosis embarcado vía CAN (SCR)	E27
10A01	Módulo MR	K21
		K44
17A01	Módulo de reducción catalítica selectiva (SCR)	A2
17B01	Sensor de temperatura y de humedad en la tubería de admisión	K12
17B02	Nivel del depósito de ARLA 32 / sensor de temperatura	K17
17B03	Señal de la temperatura del flujo inferior de los gases del converidor catalítico (SCR)	K14
17B04	Señal de la temperatura del flujo superior de los gases del convertidor catalítico (SCR)	K9
17B08	Sensor de óxido nitroso (NOX)	K4
17F01	Fusible Kl. 15 del módulo SCR	C34
17F02	Fusible Kl. 30 del módulo SCR	C37
17F03	Fusible KI. 30 del resistor de calentamiento de la línea del ARLA 32	C38
17F04	Fusible de la bomba de calentamiento del depósito de ARLA 32	C41
17K01	Relé del calentamiento de la línea de	F38

ARLA 32

17K02 Relé de la bomba de calentamiento

del depósito de ARLA 32

17M01 Bomba de la línea de ARLA 32

17M02	Bomba de calentamiento del depósito de ARLA 32	J41
17R01	Resistor 1 de la línea de calentamiento del depósito de ARLA 32	H34
17R02	Resistor 2 de la línea de calentamiento del depósito de ARLA 32	J34
17R03	Resistor 3 de la línea de calentamiento del depósito de ARLA 32	K34
05X01	Toma del diagnosis	K25
X030E	Punto estrella - CAN del SCR	E23
17Y01	Tratamiento de los gases de escape del SCR – válvula de aire accionada	K8
17Y02	Válvula de calentamiento del depósito de ARLA 32	G44
17Y04	Tratamiento de los gases de escape del SCR – válvula de ar no accionada	K29

05A01	On board diagnosis CAN gateway (SCR)	E27
10A01	MR module	K21
		K44
17A01	Selective catalytic reduction (SCR)	A2
17B01	Intake air duct humidity / temperature sensor	K12
17B02	ARLA 32 tank level / temperature sensor	K17
17B03	Temperature sensor exhaust gas downstream of SCR catalytic converter	K14
17B04	Temperature sensor exhaust gas upstream of SCR catalytic converter	K9
17B08	Nitrogen oxides sensor (NOX)	K4
17F01	Kl. 15 fuse SCR module	C34
17F02	KI.30 fuse SCR module	C37
17F03	KI. 30 fuse ARLA 32 line heater resistor	C38
17F04	Fuse ARLA 32 tank heater pump	C41
17K01	ARLA 32 line heater dirve relay	F38
17K02	ARLA 32 tank heater pump relay	F42
17M01	ARLA 32 pump motor	K8
17M02	ARLA 32 tank heater pump motor	J41
17R01	ARLA 32 line heater resistor 1	H34
17R02	ARLA 32 line heater resistor 2	J34

	17R03	ARLA 32 line heater resistor 3	K34
	05X01	Diagnostic socket	K25
	X030E	SCR CAN star point	E23
	17Y01	SCR exhaust gas aftertreatment compressed - air valve SWITCHED	K8
	17Y02	ARLA 32 tank heater valve	G44
	17Y04	SCR exhaust gas aftertreatment compressed - air valve DISABLE	K29

Módulo SCR SCR module

PE14.40-B-2050BB