

Global Diagnostic System 2

Informação do DTC relativamente a todo o Veículo

Panorâmica

Número de identificação do veículo (VIN) Data de criação do relatório KL1JF69E9AK504132 2025-04-21 09:21:54 BST

Propriedade da configuração do veículo

Marca	Chevrolet
Modelo	Cruze
Ano de modelo	2010
Comando do bloqueio da coluna da direção (ULS/N06)	Não equipado
Versão do módulo de comando do aquecimento do banco dianteiro	Não equipado
Versão do módulo de comando da interface de comunicação do sistema telemático	9
Sistema de estabilidade do veículo	Equipado
Versão do módulo de comando do travão eletrónico	outros

Propriedade de informação do sistema

Número de série de VCI MDI 2: 88741750

Data de criação da sessão do veículo 2022-07-19 11:04:38

Hora de início do teste 2025-04-21 09:21:18 BST

Nome do módulo de comando	Estado do módulo de comando	Quantidade de DTCs	Pino do DLC
Módulo de comando do motor	DTCs guardados	1	6,14
Módulo de comando da caixa de velocidades	Sem comunicação	0	6,14
Módulo de comando do travão eletrónico	DTCs guardados	3	6,14
Módulo do sensor de aceleração multieixo	Nenhum DTC guardado	0	12,13
Módulo do sensor do ângulo do volante	Nenhum DTC guardado	0	12,13
Módulo de controlo da carroçaria	DTCs guardados	1	6,14
Módulo de diagnóstico e sensor de airbags	Nenhum DTC guardado	0	1
Conjunto de instrumentos	DTCs guardados	1	1
Módulo de comando da interface do reboque	Sem comunicação	0	1
Rádio	Sem comunicação	0	1
Módulo de comando de telemóvel	Sem comunicação	0	3,11
Módulo de comando da interface de comunicação do sistema telemático	Sem comunicação	0	1

Módulo de comando do ar condicionado e aquecedor remoto	DTCs guardados	1	1
Módulo de comando da antena do sistema de destrancar/trancar as portas sem chave	Sem comunicação	0	1
Módulo de comando do sistema auxiliar de estacionamento	DTCs guardados	1	1
Módulo de comando de bloqueio da coluna da direção	Sem comunicação	0	1

direção						
Módulo de comando	Visor de DTCs	Byte de sintoma	Descrição do DTC	Descrição do sintoma	Estado	
	D103				Passou e falhou	
Conjunto de U018 instrumentos		84 00	Perda de Comunicação com o rádio		Este ciclo de ignição	Passou
	110194				Desde DTC apagado	Passou e falhou
	00104	00			Estado atual do DTC	Não atual
					Estado histórico de DTC	Histórico
					Corrente Este ciclo de ignição Último	Passou Falhou,
			Tensão alta no circuito)	teste	DTC atual
Módulo de comando P0599 do motor	^D P0599	00	de controlo da resistência do termóstato do líquido de arrefecimento do motor		Desde DTC apagado	Falhou
					Estado histórico de DTC	Histórico
					Estado da MIL	Não pedido
					Histórico	
Módulo de comando do ar condicionado U0184 e aquecedor remoto		Perda de		Estado atu do DTC	al Não atual	
		U0184 00	Comunicação com o rádio		Estado histórico de DTC	e Histórico
Módulo de controlo U0184	00	Perda de		Passou e fa	alhou	
da carroçaria			Comunicação com o		Este ciclo	_
		rádio		último teste	executado Não executado	
					Desde DTC	Passou e falhou
					apagado Estado histórico	Histórico

				'	Não pedido
				Histórico Este ciclo de ignição	Passou
Módulo de comando C0110	ódulo de comando o travão eletrónico	Circuito do motor da	Encravado	Estado atual do DTC	Não atual
do travão eletronico		bomba		Estado histórico de DTC	Histórico
				Estado da MIL	Não pedido
				Corrente Este ciclo de ignição	Passou e falhou
Módulo de comando C056D 00	00	Hardware da unidade de controlo eletrónica	Anomalia	Estado atual do DTC	Corrente
do travão eletrónico	00			Estado histórico de DTC	Histórico
				Estado da MIL	Pedido
				Corrente Este ciclo de ignição Estado	Passou e falhou
Módulo de comando C056D 01	01	Hardware da unidade de controlo eletrónica	Curto- circuito na bateria	atual do DTC	Corrente
do travão eletrónico	o travão eletrónico			Estado histórico de DTC	Histórico
				Estado da MIL	Pedido
Módulo de comando do sistema auxiliar U0184	00	Perda de Comunicação com o		Histórico Estado atua do DTC	al Não atual
de estacionamento		rádio		Estado histórico de DTC	e Histórico