



## Global Diagnostic System 2

### Informação do DTC relativamente a todo o Veículo

---

#### Panorâmica

Número de identificação do veículo (VIN)	KL1JF69E9AK504132
Data de criação do relatório	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

Módulo de comando	Visor de DTCs	Byte de sintoma	Descrição do DTC	Descrição do sintoma	Estado
Conjunto de instrumentos	U0184	00	Perda de Comunicação com o rádio	- - -	Passou e falhou
					Este ciclo de ignição Passou
					Desde DTC apagado Passou e falhou
					Estado atual do DTC Não atual
					Estado histórico de DTC Histórico
Módulo de comando do motor	P0599	00	Tensão alta no circuito de controlo da resistência do termóstato do líquido de arrefecimento do motor	- - -	Corrente
					Este ciclo de ignição Passou
					Último teste Falhou, DTC atual
					Desde DTC apagado Falhou
					Estado histórico de DTC Histórico
Módulo de comando do ar condicionado e aquecedor remoto	U0184	00	Perda de Comunicação com o rádio	- - -	Estado da MIL Não pedido
					Histórico
					Estado atual do DTC Não atual
Módulo de controlo da carroçaria	U0184	00	Perda de Comunicação com o rádio	- - -	Estado histórico de DTC Histórico
					Passou e falhou
					Este ciclo de ignição Não executado
					Último teste Não executado
					Desde DTC apagado Passou e falhou
					Estado histórico Histórico

				de DTC	
				Estado da MIL	Não pedido
				Histórico	
				Este ciclo de ignição	Passou
Módulo de comando do travão eletrónico	C0110 61	Circuito do motor da bomba	Encravado	Estado atual do DTC	Não atual
				Estado histórico de DTC	Histórico
				Estado da MIL	Não pedido
				Corrente	
				Este ciclo de ignição	Passou e falhou
Módulo de comando do travão eletrónico	C056D 00	Hardware da unidade de controlo eletrónica	Anomalia	Estado atual do DTC	Corrente
				Estado histórico de DTC	Histórico
				Estado da MIL	Pedido
				Corrente	
				Este ciclo de ignição	Passou e falhou
Módulo de comando do travão eletrónico	C056D 01	Hardware da unidade de controlo eletrónica	Curto-circuito na bateria	Estado atual do DTC	Corrente
				Estado histórico de DTC	Histórico
				Estado da MIL	Pedido
				Histórico	
Módulo de comando do sistema auxiliar de estacionamento	U0184 00	Perda de Comunicação com o rádio	- - -	Estado atual do DTC	Não atual
				Estado histórico de DTC	Histórico