

Modelo

FH (4)

APM, códigos de falha de diagnóstico

Nota! Mais informações sobre códigos de diagnóstico de falhas disponíveis em Tech Tool.

Código de Diagnóstico de Falhas	Nome do DTC	Tipo de falha
C100001	Válvula solenóide da carga do chassis do freio de estacionamento eletrônico	Falha elétrica geral
C100101	Válvula solenóide de regeneração do gerenciamento de ar	Falha elétrica geral
C100201	Válvula solenóide do regulador do gerenciamento de ar	Falha elétrica geral
C100294	Válvula solenóide do regulador do gerenciamento de ar	Operação inesperada
C100301	Válvula solenóide da exaustão do chassis do freio de estacionamento eletrônico	Falha elétrica geral
C100401	Válvula solenóide do gerenciador de estado do chassis do freio de estacionamento eletrônico	Falha elétrica geral
C100601	Sensor de pressão do circuito 1 do suprimento de ar	Falha elétrica geral
C100701	Sensor de pressão do circuito 2 do suprimento de ar	Falha elétrica geral
C100801	Sensor da pressão de controle do freio de estacionamento	Falha elétrica geral
C100864	Sensor da pressão de controle do freio de estacionamento	Falha da plausibilidade do sinal
C100A7A	Pressão da válvula do regulador	Vazamento de fluido ou Falha da vedação
C100C64	Sistema de pressão de ar	Falha da plausibilidade do sinal
C100C7A	Sistema de pressão de ar	Vazamento de fluido ou Falha da vedação

C100C7B	Sistema de pressão de ar	Nível de fluido baixo
C100D7B	Pressão do fornecimento de ar, circuito de freio dianteiro	Nível de fluido baixo
C100E7B	Pressão do fornecimento de ar Circuito de freio traseiro	Nível de fluido baixo
C100F62	Circuito de freio dianteiro e traseiro	Falha de comparação do sinal
C101024	Umidade do sistema de ar	Sinal emperrado alto
C101068	Umidade do sistema de ar	Informação do evento
C101164	Bomba de ar	Falha da plausibilidade do sinal
C101268	Limpador do conteúdo de água do ar	Informação do evento
C101512	Solenóide do lado alto da válvula de regeneração e reguladora	Circuito em curto com a bateria
C101513	Solenóide do lado alto da válvula de regeneração e reguladora	Circuito aberto
C101612	Carga, solenóide do lado alto da válvula gerenciadora da exaustão e do estado	Circuito em curto com a bateria
C101613	Carga, solenóide do lado alto da válvula gerenciadora da exaustão e do estado	Circuito aberto
C101862	Circuito de controle do reboque	Falha de comparação do sinal
C101D62	Circuito do freio de estacionamento	Falha de comparação do sinal
C101D7A	Circuito do freio de estacionamento	Vazamento de fluido ou Falha da vedação
C101D7B	Circuito do freio de estacionamento	Nível de fluido baixo
C101F11	Unidade de controle manual	Circuito em curto com o terra
C101F12	Unidade de controle manual	Circuito em curto com a bateria
C101F1C	Unidade de controle manual	Tensão do circuito fora da faixa
C101F28	Unidade de controle manual	Nível de distorção do sinal fora da faixa / Zero falha de ajuste
C101F45	Unidade de controle manual	Falha da memória de programa
C101F49	Unidade de controle manual	Falha eletrônica interna
C101F54	Unidade de controle manual	Faltando calibragem
C101F64	Unidade de controle manual	Falha da plausibilidade do sinal
C101F86	Unidade de controle manual	Sinal inválido
C101F87	Unidade de controle manual	Mensagem faltando
.02172	Limitador de pressão	Atuador emperrado aberto
C102316	Circuito de fornecimento de energia	Voltagem do circuito abaixo do limite

	da unidade de comando manual	
C102317	Circuito de fornecimento de energia da unidade de comando manual	Voltagem do circuito acima do limite
C102472	Válvula de controle de pressão	Atuador emperrado aberto
C102473	Válvula de controle de pressão	Atuador emperrado fechado
C102474	Válvula de controle de pressão	Atuador deslizando
C102503	Circuito de sinal de entrada ADR	Falhas de FM (Frequência modulada) / PWM (Modulação de largura de pulso)
C102511	Circuito de sinal de entrada ADR	Circuito em curto com o terra
C102512	Circuito de sinal de entrada ADR	Circuito em curto com a bateria
C102527	Circuito de sinal de entrada ADR	Taxa de mudança de sinal acima da faixa
C102668	Sistema de pressão de ar do veículo	Informação do evento
C10267A	Sistema de pressão de ar do veículo	Vazamento de fluido ou Falha da vedação
C102768	Funcionamento do freio de estacionamento	Informação do evento
C102A01	Sensor da pressão da câmara do freio de estacionamento	Falha elétrica geral
C102A64	Sensor da pressão da câmara do freio de estacionamento	Falha da plausibilidade do sinal
C102B01	Resistor de aquecimento	Falha elétrica geral
C102B55	Resistor de aquecimento	Não configurado
U002849	CAN Rede de comunicações do chassis	Falha eletrônica interna
U002886	CAN Rede de comunicações do chassis	Sinal inválido
U002887	CAN Rede de comunicações do chassis	Mensagem faltando
U002888	CAN Rede de comunicações do chassis	Barramento desligado
U114708	Link de dados de luz de fundo da unidade de comando manual	Falhas do barramento do sinal/mensagem
U114808	Link do indicador da unidade de comando manual	Falhas do barramento do sinal/mensagem
U114913	Fornecimento de energia de apoio	Circuito aberto
U114A47	Unidade de comando secundária	Cão de guarda / Falha µC de segurança
U114A68	Unidade de comando secundária	Informação do evento
U114A94	Unidade de comando secundária	Operação inesperada

U114B01	LIN12 Rede de comunicações	Falha elétrica geral
U114B49	LIN12 Rede de comunicações	Falha eletrônica interna
U114C68	Limite máximo de notificação do DTC alcançado	Informação do evento
U300041	Unidade de controle eletrônica	Falha geral de soma de verificação
U300044	Unidade de controle eletrônica	Falha da memória de dados
U300045	Unidade de controle eletrônica	Falha da memória de programa
U300046	Unidade de controle eletrônica	Falha de memória de calibragem/parâmetro
U300049	Unidade de controle eletrônica	Falha eletrônica interna
U30004A	Unidade de controle eletrônica	Componente incorreto instalado
U30004B	Unidade de controle eletrônica	Temperatura excessiva
U300054	Unidade de controle eletrônica	Faltando calibragem
U300055	Unidade de controle eletrônica	Não configurado
U300094	Unidade de controle eletrônica	Operação inesperada
U300313	Força da bateria	Circuito aberto
U300316	Força da bateria	Voltagem do circuito abaixo do limite
U300317	Força da bateria	Voltagem do circuito acima do limite