

Tipo 930, 932, 933, 934

Código de falhas	Descrição dos códigos de falhas
0160	CAN-Bus do veículo está com defeito
0161	Distúrbio de comunicação no CAN-Bus do veículo
0173	O CAN-Bus da transmissão está em operação de fase única
0175	Sinal do módulo de comando INS falta ou está com defeito.
1010	Falha interna no módulo de comando GS II
1011	Dados de programação não válidos
1012	O módulo de comando GS II está parametrizado errado.
1013	Falha de regulação do mancal da embreagem
1014	Falha interna no módulo de comando GS II
1080	TESTE eletrônica
1082	Modo da bancada de teste ativo
1101	Sobre tensão no terminal 30
1102	Baixa tensão no terminal 30
1103	Cabo do terminal 30A ou do terminal 30B está com interrupção.
1302	Baixa tensão no terminal 15
1403	Falha interna no módulo de comando GS II
1504	Alimentação de tensão do sensor de rotação B57/B99 está em curto para massa.
1505	Alimentação de tensão do sensor de rotação B57/B99 está em curto para positivo.
1803	Falha interna no módulo de comando GS II
3020	A válvula magnética MS1 está com interrupção.
3021	A válvula magnética MS2 está com interrupção.
3022	A válvula magnética MS1 está em curto para massa.
3023	A válvula magnética MS2 está em curto para massa.
3024	A válvula magnética MS1 está em curto para positivo.
3025	A válvula magnética MS2 está em curto para positivo.
3120	A válvula magnética MUB está com interrupção.
3121	A válvula magnética MGB está com interrupção.
3122	A válvula magnética MUB está em curto para massa.
3123	A válvula magnética MGB está em curto para massa.
3124	A válvula magnética MUB está em curto para positivo.
3125	A válvula magnética MGB está em curto para positivo.
3220	A válvula magnética MUE está com interrupção.
3221	A válvula magnética MGE está com interrupção.
3222	A válvula magnética MUE está em curto para massa.
3223	A válvula magnética MGE está em curto para massa.
3224	A válvula magnética MUE está em curto para positivo.
3225	A válvula magnética MGE está em curto para positivo.
3320	A válvula magnética MG1 está com interrupção.
3321	A válvula magnética MG2 está com interrupção.
3322	A válvula magnética MG1 está em curto para massa.
3323	A válvula magnética MG2 está em curto para massa.
3324	A válvula magnética MG1 está em curto para positivo.
3325	A válvula magnética MG2 está em curto para positivo.
3326	A válvula magnética MG1 está com interrupção.
3328	A válvula magnética MG1 está em curto para massa.
3420	A válvula magnética MR1 está com interrupção.
3421	A válvula magnética MR2 está com interrupção.
3422	A válvula magnética MR1 está em curto para massa.
3423	A válvula magnética MR2 está em curto para massa.
3424	A válvula magnética MR1 está em curto para positivo.
3425	A válvula magnética MR2 está em curto para positivo.
3520	A válvula magnética MKUB1 está com interrupção.
3521	A válvula magnética MKUB2 está com interrupção.
3522	A válvula magnética MKUB1 está em curto para massa.
3523	A válvula magnética MKUB2 está em curto para massa.
3524	A válvula magnética MKUB1 está em curto para positivo.
3525	A válvula magnética MKUB2 está em curto para positivo.
3620	A válvula magnética MKUE1 está com interrupção.
3621	A válvula magnética MKUE2 está com interrupção.
3622	A válvula magnética MKUE1 está em curto para massa.
3623	A válvula magnética MKUE2 está em curto para massa.
3624	A válvula magnética MKUE1 está em curto para positivo.
3625	A válvula magnética MKUE2 está em curto para positivo.

3703	O cabo massa completo das válvulas magnéticas MKUE1 e MKUB1 está com interrupção.
3704	O completo cabo massa das válvulas magnéticas MKUE1 e MKUB1 está em curto para massa.
3705	O completo cabo massa das válvulas magnéticas MKUE1 e MKUB1 está em curto para positivo.
3803	O cabo massa completo das válvulas magnéticas MS1, MS2, MR1, MR2, MGE, MUE, MGB e MUB está com interrupção.
3804	O cabo massa completo das válvulas magnéticas MS1, MS2, MR1, MR2, MGE, MUE, MGB e MUB está em curto para massa.
3805	O cabo massa completo das válvulas magnéticas MS1, MS2, MR1, MR2, MGE, MUE, MGB e MUB está em curto para positivo.
3903	O cabo massa completo das válvulas magnéticas MKUE2 e MKUB2 está com interrupção.
3904	O completo cabo massa das válvulas magnéticas MKUE2 e MKUB2 está em curto para massa.
3905	O completo cabo massa das válvulas magnéticas MKUE2 e MKUB2 está em curto para positivo.
4040	O sensor 'Split' está com interrupção.
4041	O sensor 'Split' está em curto para massa.
4042	O sensor 'Split' está em curto para positivo.
4043	Distúrbio de função do componente sensor Split
4044	Componente sensor Split fora do campo de valores admissível
4140	O sensor 'marcha' está com interrupção.
4141	O sensor 'marcha' está em curto para massa.
4142	O sensor 'marcha' está em curto para positivo.
4143	Distúrbio de função do componente sensor da marcha
4144	Componente sensor da marcha fora do campo de valores admissível
4240	O sensor 'passo' está com interrupção.
4241	O sensor 'passo' está em curto para massa.
4242	O sensor 'passo' está em curto para positivo.
4243	Distúrbio de função do componente sensor do passo
4244	Componente sensor passo fora do campo de valores admissível
4340	O sensor 'Range' está com interrupção.
4341	O sensor 'Range' está em curto para massa.
4342	O sensor 'Range' está em curto para positivo.
4343	Distúrbio de função do componente sensor Range
4344	Componente sensor Range fora do campo de valores admissível
4440	O sensor do curso da embreagem está com interrupção.
4441	O sensor do curso da embreagem está em curto para massa.
4442	O sensor do curso da embreagem está em curto para positivo.
4443	Distúrbio de função do componente sensor de curso da embreagem
4444	O componente sensor de curso da embreagem está fora do campo de valores admissível
4540	O sensor de temperatura do óleo está em curto para positivo ou com interrupção.
4542	O sensor da temperatura do óleo está em curto para massa.
5040	Falta o sinal do sensor de rotação B57
5043	Distúrbio de função do componente B57
5140	Falta o sinal do sensor de rotação B3 'árvore intermediária'.
5141	Sensor de rotação B3 'árvore intermediária' está em curto para massa.
5142	O sensor de rotação B3 'árvore intermediária' está com interrupção ou curto para positivo.
5143	Distúrbio de função do sensor de rotação B3 'árvore intermediária'
5145	O sensor de rotação B3 'árvore intermediária' está com interrupção ou curto para massa.
5146	Sensor de rotação B3 'árvore intermediária' está em curto para positivo.
5240	Sinal do tacógrafo P3 não existente
5243	Sinal do tacógrafo P3 com distúrbio
5340	Falta o sinal do sensor de rotação B99
5343	Distúrbio de função do componente B99
6003	A válvula magnética MKB está com interrupção.
6004	A válvula magnética MKB está em curto para massa.
6005	A válvula magnética MKB está em curto para positivo.
7003	Falha interna no módulo de comando GS II
8090	Não operação do freio da árvore intermediária
8091	Sem rotação da saída da transmissão
8092	Caixa de distribuição errada ou não parametrizada
8093	Tipo de transmissão errado
8094	O sentido de rodagem determinado não é plausível.
8095	Posição da embreagem: transgredido o valor mínimo programado
8096	Posição da embreagem: transgredido o valor máximo programado
8097	O numero de dentes da engrenagem impulsora na saída de caixa de mudanças não é plausível.
8099	O valor de resistência do sensor de curso não está plausível.
8185	Falha de plausibilidade do valor nominal 'regulagem do mancal da embreagem'
8186	Falha de plausibilidade por meio da abertura da embreagem
8187	Falha de plausibilidade por meio do fechamento da embreagem