

SMCS - 7569

i04915728

Tabla 1

| Identificador de componente (CID) ECM de la transmisión (MID 081) | |
|---|---|
| Para la localización y solución de problemas, vea el procedimiento con el mismo código de diagnóstico. | |
| CID y FMI | Componente |
| CID 0168 Voltaje del sistema eléctrico | |
| FMI 00 | Datos válidos, pero superiores a la gama normal de operación. |
| FMI 01 | Datos válidos, pero inferiores a la gama normal de operación |
| CID 0191 Sensor de velocidad (salida de la transmisión) | |
| FMI 08 | Frecuencia, duración de impulso o período anormales |
| CID 0268 Falla de parámetro | |
| FMI 02 | Datos irregulares, intermitentes o incorrectos |
| CID 0346 Relé del control de amortiguación (1) | |
| FMI 03 | Voltaje por encima de lo normal o cortocircuito de alto voltaje |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |
| CID 0367 Interruptor del control de amortiguación (1) | |
| FMI 02 | Datos irregulares, intermitentes o incorrectos |
| CID 0368 Interruptor de transmisión automática/manual | |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |
| CID 0520 La configuración de la transmisión | |
| FMI 02 | Datos irregulares, intermitentes o incorrectos |
| CID 0621 Interruptor de cambios descendentes no válido | |
| FMI 02 | Datos irregulares, intermitentes o incorrectos |
| CID 0641 Solenoide 1 de la transmisión (avance alto) | |
| FMI 03 | Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |
| CID 0642 Solenoide 2 de la transmisión (retroceso) | |

| | |
|---|--|
| FMI 03 | Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |
| CID 0643 Solenoide 3 de la transmisión (avance bajo) | |
| FMI 03 | Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |
| CID 0644 Solenoide 4 de la transmisión (embrague de velocidad 1) | |
| FMI 03 | Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |
| CID 0645 Solenoide 5 de la transmisión (embrague de velocidad 2) | |
| FMI 03 | Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |
| CID 0646 Solenoide 6 de la transmisión (embrague de velocidad 3) | |
| FMI 03 | Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |
| CID 0650 El enchufe del código de mazo de cables | |
| FMI 02 | Datos irregulares, intermitentes o incorrectos |
| CID 0668 Control de la transmisión (palanca de cambios) | |
| FMI 02 | Datos irregulares, intermitentes o incorrectos |
| FMI 09 | Actualización anormal |
| CID 0683 Relé (en marcha) | |
| FMI 03 | Voltaje superior al normal o cortocircuito de alto voltaje |
| FMI 05 | Corriente inferior a la normal o circuito abierto |
| FMI 06 | Corriente superior a la normal o circuito conectado a tierra |

(1) Solamente máquinas Serie D.

Tabla 2

| | |
|---|-------------------|
| Identificador de componente (CID) ECM de la palanca de cambios (MID 117) | |
| Para la localización y solución de problemas, vea el procedimiento con el mismo código de diagnóstico. | |
| CID y FMI | Componente |
| CID 0168 Voltaje del sistema eléctrico | |

| | |
|--|--|
| FMI 00 | Datos válidos, pero superiores a la gama normal de operación |
| FMI 01 | Datos válidos, pero inferiores a la gama normal de operación |
| CID 0668 Control de la transmisión (palanca de cambios) | |
| FMI 12 | Dispositivo o componente en malas condiciones |