

U0141-与IPM(FCM/TIPM)失去通讯

查看完整的电路图， [请参见电路信息](#)。

工作原理

控制器局域网 (CAN)是一个高速串行通讯线，多个控制器网络间的复杂通讯。变速器控制模块检测CAN总线上的传输和接收信息。

I 当受监测时:

点火开关处于运行位置，系统电压介于9.0 和 16.0伏之间。

安装IOD保险丝或者车辆里程表超过80公里(50英里)。

不存在CAN C总线DTC。

I 设定条件:

TCM 与 FCM/TIPM之间失去CAN 总线的通讯长达 2.0 秒。

参阅基本故障码并执行相应的诊断步骤。 [参见28-故障码-基本诊断/全集成电源模块\(TIPM\) -标准步骤](#)。