

B1A0B-遥控无钥匙进入系统(RKE)FOB 4 性能

查看完整的电路图， 请参见电路信息。

┆ 当受监测时：

继续。

┆ 设定条件：

从发射器到无线控制模块的失真信息。

注意： 最有可能造成该代码重设是，当它超出范围时，如果无线控制模块(WCM)从遥控无钥匙进入系统(RKE)发射器感知到超过150次的压下。

可能原因
发射器被过多的压下当超出范围时 遥控无钥匙进入系统(RKE)发射器

间歇性故障测试

1. 把钥匙插入点火开关，点火启动。
2. 使用专业故障诊断仪，记录并清除DTC
3. 在所有位置操作遥控无钥匙进入系统(RKE)发射器数次。
4. 使用专业故障诊断仪读取故障码。

专业故障诊断仪是否显示此故障码激活？

是

- ┆ 根据维修信息，更换遥控无钥匙进入系统(RKE)发射器编程。
- ┆ 进行车身验证测试。 [参见28-故障码-基本诊断/全集成电源模块\(TIPM\) -标准步骤](#)

否

- ┆ 此时不存在导致设置此代码的状况。 告知用户最有可能造成该代码重设的原因，因此造成遥控无钥匙进入系统(RKE)不工作。
- ┆ 进行车身验证测试。 [参见28-故障码-基本诊断/全集成电源模块\(TIPM\) -标准步骤](#)