

13.56MHz. 高频用于替代磁条的 RFID 读写器模块 产品型号: C 713003

产品概述:

该款 13.56MHz 高频模块被设计用于替代磁条阅读器模块，并可以将 RFID 技术运用到现有的应用和硬件中。这款模块能够保留大部分现有装置的硬件基础设施，并可以采用更加安全的 RFID 技术来改进它们。此外，它还拥有好几个频率和 RFID 编码可供选择。



技术参数:

显示器	无
电源	5V 直流 55mA
通信接口	MSR ABA Track 2
工作频率	13.56MHz (高频)
输出功率	0.2W
读写距离	20~50mm, 在理想条件下使用 ISO 卡
技术认证	CE, FCC, ISO 14443A Mifare MF1/Ultralight
尺寸	90×22.5×24mm (长×宽×高)
外壳材质	ABS
工作温度	0℃~60℃
存储温度	-20℃~70℃
湿度	10~90% (相对)
多重识别	否
天线	不带天线
天线连接	内置
兼容标签	只读唯一的序列号和标识码
一般应用	用于直接替代磁条读写器