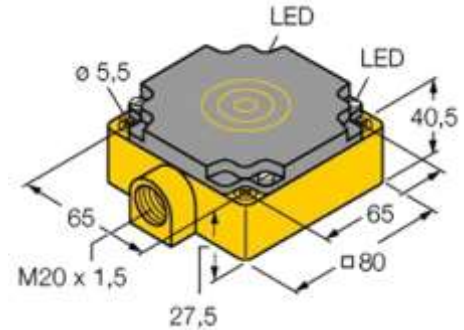


产品概述

C233313 是一款基于高频 RFID 标签读卡器，读卡器工作频率为 13.56MHZ，支持对 I-CODE 2、I-CODE SLI 等符合 ISO15693 国际标准协议格式标签的读取。读卡器采用标准工业 MODBUS 通信协议，方便用户通集成到 PLC 等控制系统中。读卡器内部集成了射频部分通信协议，用户只需通过 RS485 通信接口接收数据便能完成对标签的读取操作，而无需理解复杂的射频通信协议



产品参数

支持协议	ISO15693
读卡距离	0 ~ 130mm (与标签有关)
支持的卡片类型	I-CODE2、I-CODE SLI 等
工作频率	13.56MHz
通讯接口	RS485
通讯协议	Modbus RTU 通讯协议
声光提示	2 个 LED 指示灯
产品尺寸	80mm*80mm*40.5mm
工作温度	-25℃ ~ 70℃
相对湿度	5% ~ 95% (RH 无凝露)
存储温度	-25℃ ~ 85℃
重量	0.23kg
密封标准	IP67
通讯速率	115200bit/s
外壳材料	ABS 工程塑料
壳体颜色	黄色+黑色
固定类型	螺母固定
电源电压	DC9~30V