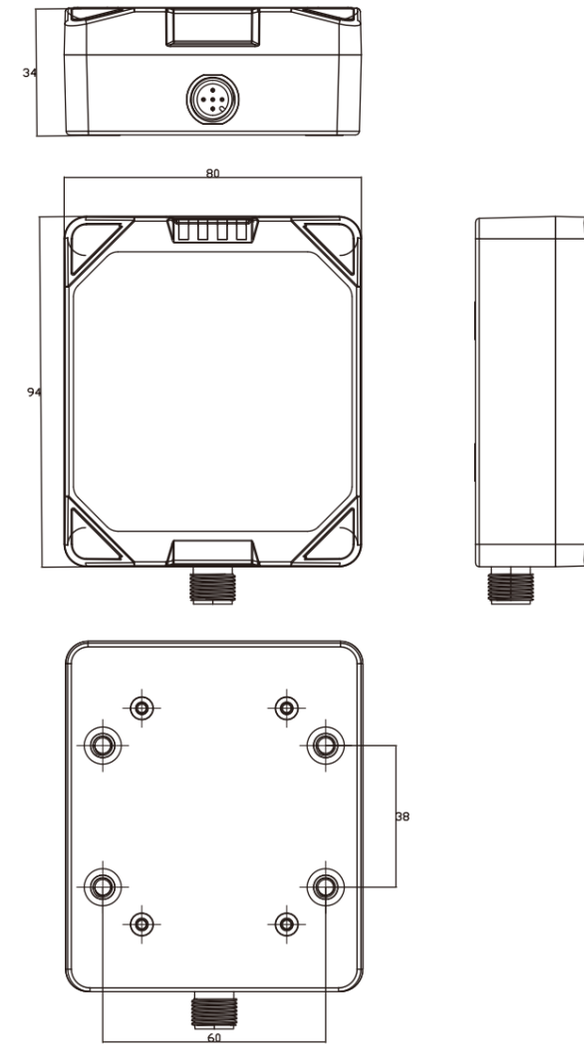


- 符合IO-LINK V1.1.3通讯标准
- 频率13.56MHZ, 符合ISO/IEC 15693标准
- 支持动态读取标签数据
- 全新外观设计, 具备标签到位指示灯
- IP67防护等级

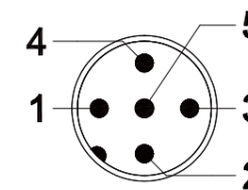


订货数据	
型号	RF30-WR-Q95H/LK
描述	IO-LINK接口高频读写头
电气参数	
额定电压	24VDC
工作电流	80mA
功耗	2W
电气接口	M12x1, 公头, 5针, A-编码
射频参数	
RFID标准	ISO 15693
工作频率	13.56MHZ
天线类型	集成天线
输出功率	23dBm
射频传输参数	26kBit/s
读取距离	0-120mm (根据标签和使用环境)
动态模式	支持, 通过IODD文件设置
IO-LINK参数	
通讯接口	IO-LINK V1.1.3
通讯速率	COM3(230.4kbps)
接口类型	Class A
最小循环时间	24ms
Vender ID	1181
Device ID	16453927
过程数据	32 Byte
诊断	
通讯状态	LED指示灯, 通讯报文
供电监测	LED指示灯
标签到位	LED指示灯
物理参数	
工作温度	-25°C至70°C
储存温度	-40°C至85°C
工作湿度	5%-95%无冷凝
防护等级	IP67
外形尺寸	94mm×80mm×34mm
安装孔间距	60mm×38mm

尺寸图



信号接口图



- Class - A端口 针端
- 1 - 供电电源24V+
 - 2 - n.c
 - 3 - 供电电源 GND
 - 4 - IO-LINK 通讯
 - 5 - PE