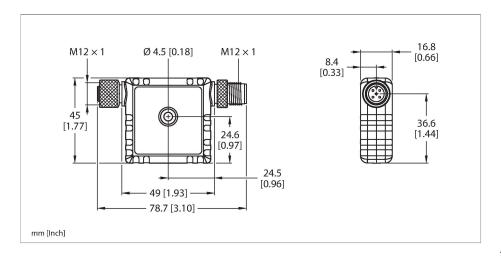
R45C-K-IIQ 转换器





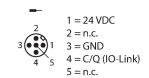
型 号	R45C-K-IIQ
货号	3812258
无线数据	
设备类别	转换器
输入/输出数据	
通信协议	IO-Link
电气数据	
通过电池运行	否
机械数据	
设计	方型, R45C
外壳材料	塑料, PVC, 黑
电气连接	接插件, M12 × 1
天线连接	无参与广播
工作温度	-40+70 °C
防护等级	IP67 IP68
测试/认证	
防震动性	符合IEC 60068-2-6要求(振动:10 Hz至 55 Hz,1.0 mm振幅,5分钟扫描,30分 钟驻留)
认证	CE UKCA cULus



特点

- ■防护等级IP67、IP68
- ■扁平紧凑型外壳
- ■直插式安装
- ■工作电压:18...30 VDC
- ■输入:模拟信号,4…20 mA
- ■输出:IO-Link,4…20 mA
- ■将电流信号转换为16位过程数据

接线图





1 = 18 V DC...30 V DC 2 = Analog in 3 = GND 4 = Analog out

5 = n.c.

功能原理

凭借数字或模拟输出及串行接口,传感器现在可通过IO-Link和Modbus RTU进行通信,以提供预测性维护和运营优化所需的数据。

Snap Signal产品系列中的组件有助于以所需的格式访问现场设备中的数据。S15C和R45C适用于直插式安装,并将大量信号转换为IO-Link过程数据或Modbus寄存数据。R90C和R95C产品系列中的IO集线器和IO-Link主站完善了产品种类。

所有组件在防护等级、连接性和耐用性方面均 符合行业标准。

它们易于集成到现有系统中,而DXM网络控制 器可方便地将数据传输到控制系统或云端。

