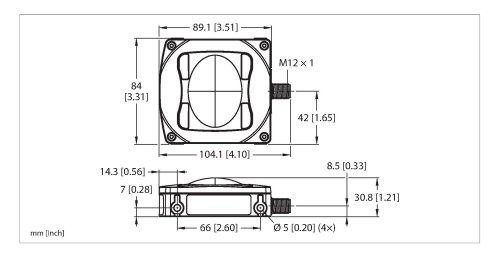
Q90R2-12040-6KDQ 雷达 具有开关量输出和IO-Link



技术数据

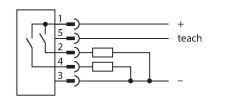
型号	Q90R2-12040-6KDQ
货号	3816434
雷达数据	
频率范围	60.0061.50 GHz
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
检测距离	15020000 mm
重复性	≤ ± 2 mm
Number of radio channels	1
天线连接	内部,平面
水平锥角	120 °
垂直锥角	40 °
Repeatability	2 mm
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
空载电流	≤ 100 mA
短路保护	是/循环
反极性保护	是
通信协议	IO-Link
输出性能	NC/NO可编程, PNP/NPN
2路输出	PNP/NPN; NC/NO
正常延迟	≤ 300 ms
典型响应时间	< 48 ms
设置选项	IO-Link 视觉软件和固件



特点

- ■工作电压10...30 VDC
- ■两路PNP/NPN开关输出,IO-Link

接线图



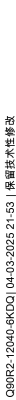
功能原理

Q90R雷达传感器产品系列的特点是设计坚固、 用途广泛,具有直观的用户界面和先进的配置 选项。

雷达技术可在宽阔的垂直和水平视场内提供可 靠的检测,并具备宽广的感应范围。

即使在苛刻情况下,坚固设计也能确保卓越稳定的运行。

Q90R雷达传感器产品系列可轻松集成到机器控制系统中,集成显示屏有助于简化故障排除。测量传感器软件可以简化安装和设置,并提供高级诊断功能。



技术数据

机械数据	
设计	方型, Q90R
尺寸	89 x 17 x 89 mm
外壳材料	铝, 铝, 黑
镜头	塑料
电气连接	接插件, M12 × 1
线圈数量	5
工作温度	-40+65 °C
防护等级	IP67
工作电压指示	LED指示灯, 绿
开关状态指示	LED指示灯, 黄色
过量增益指示	LED指示灯, 红
测试/认证	
认证	CE UKCA UL 认证