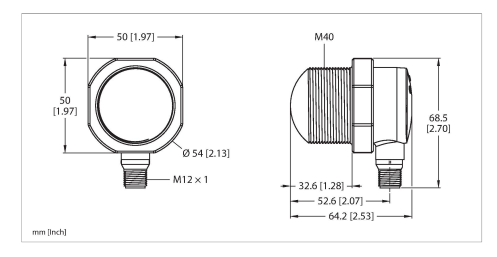


T30R-1515-LKIQ

雷达

具有开关量输出和模拟量输出及IO-Link



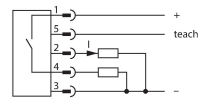
技术数据

型号	T30R-1515-LKIQ
货号	3814004
雷达数据	
功能	接近开关
Frequency band	F频段,ISM领域
频率范围	122123 GHz
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
检测距离	15025000 mm
Number of radio channels	1
天线连接	内部,平面
输出功率EIRP	20 dBm/100 mW EIRP
Repeatability	1 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	
通信协议	IO-Link
输出性能	NC/NO可编程, PNP/NPN,模拟量输出
2路输出	模拟量,电流
电流输出	420 mA
正常延迟	≤ 300 ms
典型响应时间	< 2 ms
设置选项	视觉软件和固件 按钮

特点

- ■防护等级IP67
- ■公头接插件,M12×1,5针
- ■FMCW雷达(调频连续波雷达),用于探测 静止和移动的物体
- ■获准用于美国、欧洲、英国、澳大利亚和新 西兰
- ■最大探测距离25 m
- ■工作电压10...30 VDC
- ■PNP/NPN开关输出,IO-Link
- ■4...20 mA模拟输出

接线图



功能原理

FMCW雷达是一种调频连续波雷达。FMCW是调频连续波的英文缩写。非调制连续波雷达不能测量距离,原因是缺乏时间基准。为测量是缺充物体的距离,可通过调频的方式生成时间是准。这种方法利用发射端不断改变频率的信号进行探测。线性增减的周期频率用于限制频率范围,并简化信号评估。df/dt变化率为常量。如果接脉冲雷达一样),因此会有另一个和最成比例的频率。因此,它可以检测静止所不具备的功能。

合规性

CE认证

ISM(依据ITU-R 5.138、5.150和5.280)

ETSI/EN 300 440 FCC第15部分

RSS-210 ANATEL II类 CMIIT G类

ARIB STD T-73

KC标志 — MSIP/RRA

NCC



技术数据

机械数据	
设计	带螺纹的矩形, T30R
尺寸	52.9 x 40.6 x 63.8 mm
外壳材料	塑料, PBT, 黄
电气连接	接插件, M12 × 1
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