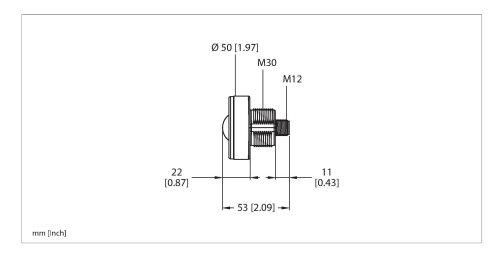
K50RB-4030-LDQ| 04-03-2025 21-53 | 保留技术性修改

K50RB-4030-LDQ 雷达 具有开关量输出



技术数据

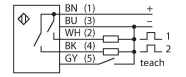
| 型号 | K50RB-4030-LDQ | |
|--------------------------|-------------------|--|
| <u></u> 货号 | 3815568 | |
| 雷达数据 | | |
| 功能 | 接近开关 | |
| 工作模式 | 运行时间 | |
| Frequency band | F频段,ISM领域 | |
| 频率范围 | 60 GHz | |
| Modulation | PCR(脉冲相干雷达) | |
| 检测距离 | 505000 mm | |
| Number of radio channels | 1 | |
| Duty cycle | 100 % | |
| 天线连接 | 内部,平面 | |
| 电气数据 | | |
| 工作电压U。 | 1230 VDC | |
| 空载电流 | ≤ 100 mA | |
| 短路保护 | 是/循环 | |
| 反极性保护 | 是 | |
| 输出性能 | NC/NO可编程, PNP/NPN | |
| 正常延迟 | ≤ 1000 ms | |
| 典型响应时间 | < 200 ms | |
| 设置选项 | 远程示教 视觉软件和固件 | |
| 机械数据 | | |
| 设计 | 方型, K50RB | |
| 尺寸 | 50 x 42 mm | |
| 外壳材料 | 塑料, PC | |
| | | |



特点

- ■防护等级IP67
- ■1个M12接插件,5针
- ■脉冲相干雷达(PCR),用于探测移动和静止 的物体
- ■60 GHz频段
- ■最大探测距离5.0 m
- ■通过软件进行配置
- ■工作电压12...30 VDC
- ■2 个 PNP/NPN 开关输出

接线图



功能原理

PCR(脉冲相干雷达)器件可发射高强度窄脉冲,持续数微秒,并接收从物体反射的回波。与持续发射的雷达相比,发射器在测量过程结束之前便已关闭。它采用渡越时间法测量物体的距离。因此,它可以探测静止和移动的物体,这是连续波(CW)雷达不具备的。合规性CE、UKCA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

| 电气连接 | 接插件, M12 × 1 | |
|--------|--------------|--|
| 工作温度 | -40+60 °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 | |
| 测试/认证 | | |
| 认证 | CE、UKCA、FCC | |

附件

| 尺寸图 | 型号 | 货号 | |
|-----|--------------|---------|--|
| | PRO-KIT | 3805818 | USB串行转换器套件:包含MQDC-506-USB转接线缆、Y型分路器和外部供电用交流/直流电源,用于通过PC对PRO指示灯或传感器进行参数设置,M12×15针母头接插件转USB A型接插件,长0.7 m,最多可延长至30 m,为所连接的设备提供20 V电压,支持Windows 7(需要驱动程序)和Windows 10操作系统 |
| | MQDC-506-USB | 3803770 | USB串行转换器,用于通过PC实现PRO 指示灯或传感器的参数化,母头接插 件,M12×1,5针插头,USB A型, 长度为0.7 m,可伸展至最长30 m,为 所连设备提供20 V电源,支持Windows 7(需要驱动程序)和Windows 10 |