

产品一览

- 1,6 mm
- PNP 常闭 (NC)
- M5 接头
- -25 ... 75 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



技术数据

| 基本参数 | | 电气参数 | |
|--------------|---------------|--------|----------------------|
| 安装方式 | 齐平 | 反极性保护 | 是 |
| 额定感应距离 Sn | 1,6 mm | 机械参数 | |
| 迟滞 | 2 ... 20 % Sr | 类型 | 圆柱形 · 螺纹版 |
| 输出指示灯 | 2端点红色LED | 感应面材质 | LCP |
| 电气参数 | | 外壳材质 | 不锈钢 |
| 开关频率 | 3 kHz | 尺寸 | 5 mm |
| 电源电压范围 +Vs | 6 ... 30 VDC | 外壳长度 | 24 mm |
| 最大电流消耗 (无负载) | 12 mA | 连接方式 | M5 接头 |
| 输出电路 | PNP 常闭 (NC) | 最大紧固扭矩 | 2 Nm (Front: 1,4 Nm) |
| 压降 Vd | < 2 VDC | 环境条件 | |
| 输出电流 | < 200 mA | 工作温度 | -25 ... +75 °C |
| 短路保护 | 是 | 防护等级 | IP 67 |

备注

- 最短接插件型 · M5 x 0.5
- 2端点LED

尺寸图



接线图

