

产品一览

- 0,8 mm
- PNP 常闭 (NC)
- 2米电缆
- -25 ... 75 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

| | |
|-----------|---------------|
| 安装方式 | 齐平 |
| 额定感应距离 Sn | 0,8 mm |
| 迟滞 | 2 ... 20 % Sr |
| 输出指示灯 | 红色LED |

电气参数

| | |
|--------------|--------------|
| 开关频率 | 3 kHz |
| 电源电压范围 +Vs | 6 ... 30 VDC |
| 最大电流消耗 (无负载) | 12 mA |
| 输出电路 | PNP 常闭 (NC) |
| 压降 Vd | < 2 VDC |
| 输出电流 | < 100 mA |
| 短路保护 | 是 |

电气参数

| | |
|-------|---|
| 反极性保护 | 是 |
|-------|---|

机械参数

| | |
|--------|------------------------|
| 类型 | 圆柱形 · 螺纹版 |
| 感应面材质 | POM |
| 外壳材质 | 不锈钢 |
| 尺寸 | 4 mm |
| 外壳长度 | 22 mm |
| 连接方式 | 2米直接出线 |
| 最大紧固扭矩 | 1,8 Nm (Front: 1,2 Nm) |

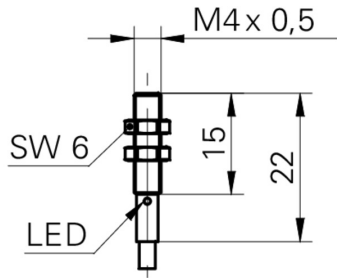
环境条件

| | |
|------|----------------|
| 工作温度 | -25 ... +75 °C |
| 防护等级 | IP 67 |

备注

- 自带22mm标准电缆型

尺寸图



接线图

