

产品一览

- 0,8 mm
- PNP 常开 (NO)
- 2米电缆
- -25 ... 75 °C
- IP 67



图片与实际产品相似



技术数据

基本参数

安装方式	屏蔽式
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 常开 (NO)
压降 Vd	< 2 VDC
输出电流	< 100 mA

电气参数

短路保护	是
反极性保护	是

机械参数

类型	圆柱形 · 光滑版
感应面材质	POM
外壳材质	不锈钢材质
尺寸	3 mm
外壳长度	22 mm
连接方式	2米电缆

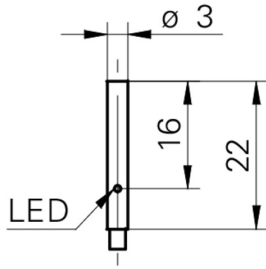
环境条件

工作温度	-25 ... +75 °C
防护等级	IP 67

备注

- 全集成
- 电缆版本: 22 mm 外壳长度
- 与单股: 16 mm 外壳长度

尺寸图



接线图

