

产品一览

- 0,8 mm
- NPN 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	NPN 常开 (NO)
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	不锈钢材质
尺寸	4 mm
外壳长度	22 mm
连接方式	2米电缆
最大紧固扭矩	1,8 Nm (Front: 1,2 Nm)

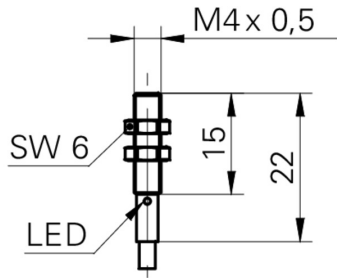
环境条件

工作温度	-25 ... +75 °C
防护等级	IP 67

备注

- 22 mm 标准电缆版本

尺寸图



接线图

