

产品一览

- 2 mm
- 1,6 mm
- PNP 常开 (NO)
- 2米电缆
- -25 ... 75 °C
- IP 67



图片与实际产品相似

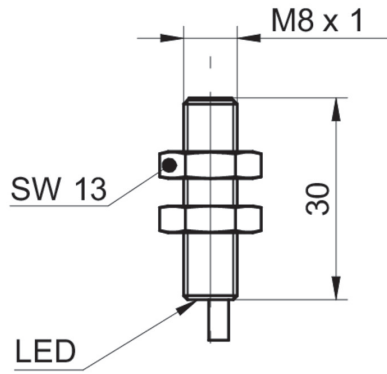
技术数据

基本参数		电气参数	
安装方式	屏蔽式	短路保护	是
额定感应距离 Sn	2 mm	反极性保护	是
可靠感应距离 Sa	1,6 mm	机械参数	
温漂	± 10 %感应范围 (0 ... +60 °C)	类型	圆柱形 · 螺纹版
迟滞	3 ... 20 % (Sr)	感应面材质	PBT, 红色
输出指示灯	红色LED	外壳材质	不锈钢材质
电气参数		尺寸	8 mm
开关频率	< 3 kHz	外壳长度	30 mm
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	连接方式	2米电缆
最大电流消耗 (无负载)	15 mA	最大紧固扭矩	5 Nm
输出电路	PNP 常开 (NO)	环境条件	
压降 Vd	< 2,5 VDC	工作温度	-25 ... +75 °C
输出电流	< 200 mA	防护等级	IP 67

备注

- 符合 EMC 要求 EN 60947-5-2: 2007

尺寸图



接线图

