

产品一览

- 1,6 mm
- NPN 常开 (NO)
- M8 接头
- -25 ... 75 °C
- IP 67



技术数据

基本参数		电气参数	
安装方式	屏蔽式	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	3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	10 ... 30 VDC	外壳长度	36 mm
最大电流消耗 (无负载)	12 mA	连接方式	M8 接头
输出电路	NPN 常开 (NO)	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	< 100 mA	工作温度	-25 ... +75 °C
短路保护	是	防护等级	IP 67

备注

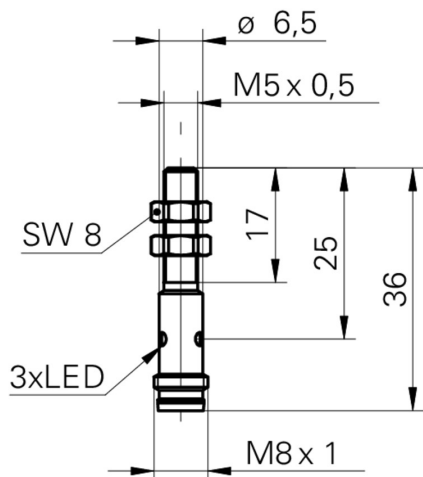
- M8 x 1 快拔型
- 3端点LED

IFRM 05N17A3/S35L

Inductive proximity switch - subminiature

Article number: 11082468

尺寸图



接线图

