

产品一览

- 1 mm
- NPN 常开 (NO)
- 电线, 0,5 m
- -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 mm	机械参数	
迟滞	2 ... 20 % (Sr)	类型	圆柱形 · 螺纹版
电气参数		感应面材质	LCP
开关频率	< 5 kHz	外壳材质	不锈钢
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	尺寸	5 mm
最大电流消耗 (无负载)	12 mA	外壳长度	15 mm
输出电路	NPN 常开 (NO)	连接方式	电线, 0,5 m
压降 Vd	< 2 VDC	最大紧固扭矩	2 Nm (Front: 1,4 Nm)
输出电流	< 100 mA	环境条件	
短路保护	是	工作温度	-25 ... +75 °C
		防护等级	IP 67

备注

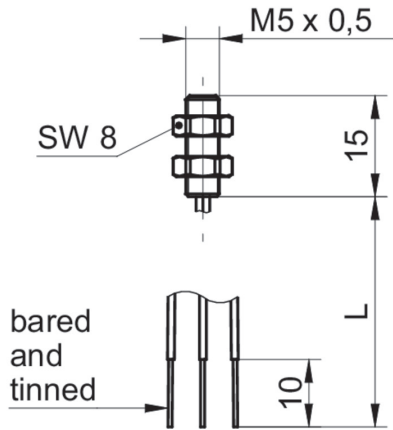
- 全集成, 3股独立线
- 15 mm 外壳长度

IFRM 05N15A5/Q

Inductive proximity switch - subminiature

Article number: 10144462

尺寸图



接线图

