

#### 产品一览

- 6 mm
- NPN 常开 (NO)
- M8 接头
- -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	非屏蔽
特殊型号	增强距离 (GammaProx)
额定感应距离 Sn	6 mm
温漂	± 10 % (0 ... +60 °C) ± 15 % (-25 ... +75 °C)
迟滞	3 ... 20 % (Sr)
输出指示灯	3端点红色LED
典型校正因子	软钢 100 %, 不锈钢 80 %, 铝 50 %

##### 电气参数

开关频率	< 400 Hz
电源电压范围 +Vs	6 ... 36 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

##### 电气参数

输出电流	< 100 mA
短路保护	是
反极性保护	是

##### 机械参数

类型	圆柱形 · 螺纹版
感应面材质	PBT
外壳材质	不锈钢材质
尺寸	8 mm
外壳长度	46 mm
连接方式	M8 接头
最大紧固扭矩	10 Nm (A: 7 Nm)

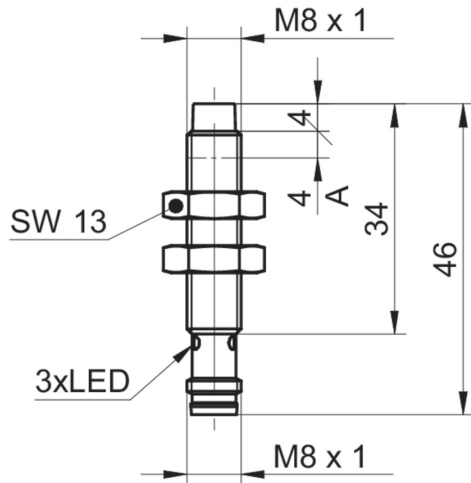
##### 环境条件

工作温度	-25 ... +75 °C
防护等级	IP 67

#### 备注

- 三倍感应距离

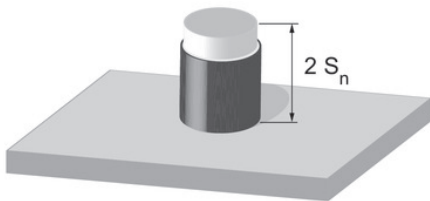
尺寸图



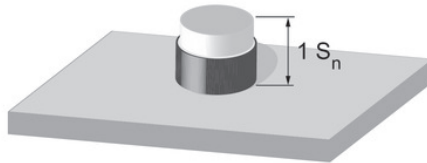
接线图



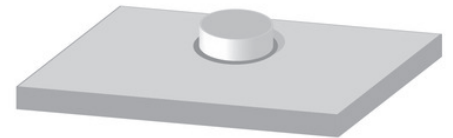
不同安装条件下的校正因子 (近似值)



Mounting material	Correction factor
Mild steel	100 %
Stainless steel	100 %
Aluminum	100 %



Mounting material	Correction factor
Mild steel	110 %
Stainless steel	95 %
Aluminum	90 %



Mounting material	Correction factor
Mild steel	not possible
Stainless steel	95 %
Aluminum	80 %

安装指导

