

产品一览

- 4 mm
- NPN 互补 (NO / NC)
- M12 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	屏蔽式
额定感应距离 Sn	4 mm
温漂	± 10 %
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	< 2 kHz
电源电压范围 +Vs	6 ... 36 VDC
最大电流消耗 (无负载)	10 mA
输出电路	NPN 互补 (NO / NC)
压降 Vd	< 2 VDC
输出电流	< 200 mA

电气参数

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	黄铜镀镍
尺寸	12 mm
外壳长度	50 mm
连接方式	M12 接头
最大紧固扭矩	15 Nm (A: 10 Nm)

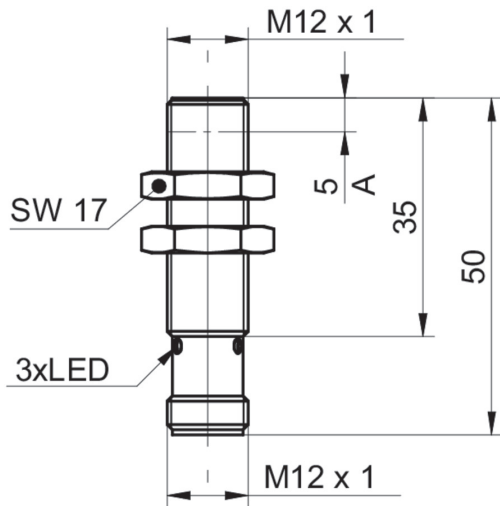
环境条件

工作温度	-25 ... +75 °C
防护等级	IP 67

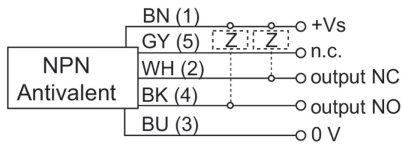
备注

- Complementary output

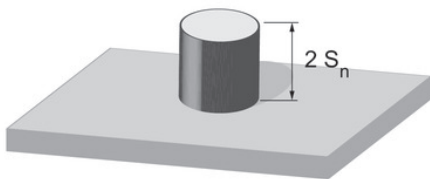
尺寸图



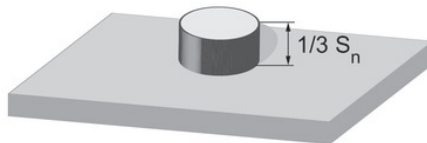
接线图



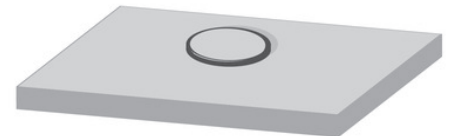
不同安装条件下的校正因子 (近似值)



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



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



Mounting material	Correction factor
Mild steel	115 %
Stainless steel	110 %
Aluminum	105 %

安装指导

