

IR08.P02S-F28.PO1Z.7SL

Article number: 11725027

产品要点

- 圆柱形标准外壳・用途广泛
- 出厂前已校准,不同批次之间的差异很小
- 即使在苛刻的环境中也仍然坚固
- 长期稳定的开关性能,不易受温度影响



图片与实际产品类似

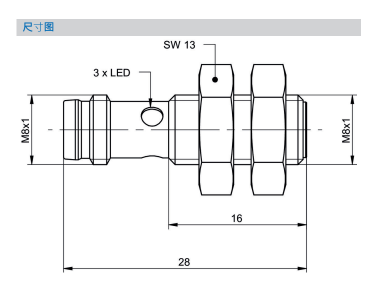


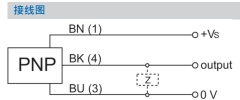
技术数据	
基本参数	
安装方式	齐平
额定感应距离 Sn	2 mm
可靠感应距离 Sa	≤ 81 % of Sn
实际感应距离 Sr	± 10 % von Sn
温漂	±10% Sr
迟滞	3 20 % Sr
输出指示灯	红色LED
典型校正因子	低碳钢100%·不锈钢65%·铝30%·铜25%
Reference object	Fe360 8 x 8 x 1 mm
电气参数	
开关频率	5 kHz
电源电压范围 +Vs	6 36 VDC
最大电流消耗 (无负载)	12 mA
输出电路	PNP常开
压降 Vd	<2 VDC
输出电流	200 mA
短路保护	是
反极性保护	是

扣械条券	
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 (V2A)
尺寸	8 mm
外壳长度	28 mm
连接方式	M8 接头·3针
最大紧固扭矩	7 Nm
环境条件	
工作温度	-25 +75 °C
储存温度	-40 +75 °C
防护等级	IP 67
抗振性	IEC 60068-2-6:2008 10 g at f = 10 - 2000 Hz, duration 150 min per axis
抗冲击性	IEC 60068-2-27:2009 100 g / 6 ms, 10 jolts per axis and direction
安全最大值	
MTTF	3765 年
Diagnostic coverage (DC)	0 %

IR08.P02S-F28.PO1Z.7SL

Article number: 11725027





针脚定义

