

IF201.P08S-F32.NO1Z.7BCV

Article number: 11726400

产品要点

- 超扁平、可前端安装的外壳
- 得益于产线最后的统一校准,产品一致性非常高
- 即使在苛刻环境中也能保持坚固可靠
- 温度与长期开关动作稳定性



图片与实际产品类似





技术数据		
基本参数		机械参数
安装方式	齐平	尺寸
额定感应距离 Sn	8 mm	外壳长度
可靠感应距离 Sa	≤ 81 % of Sn	连接方式
实际感应距离 Sr	± 10 % von Sn	环境条件
温漂	±10% Sr	工作温度
迟滞	3 20 % Sr	储存温度
输出指示灯	红色LED	防护等级
典型校正因子	低碳钢100%·不锈钢70%·铝50%·铜45%	抗振性
Reference object	Fe360 24 x 24 x 1 mm	抗冲击性
电气参数		
开关频率	500 Hz	安全最大值
电源电压范围 +Vs	6 36 VDC	MTTF
最大电流消耗(无负载)	10 mA	Diagnost
输出电路	NPN常开	电缆
压降 Vd	<2 VDC	Cable len
输出电流	200 mA	Shielded
短路保护	是	External s
反极性保护	是	Cable dia
机械参数		Wire cros
类型	矩形	Insulation
感应面材质	PBT	Bending i
外壳材质	黄铜镀镍	Bending

机械参数	
尺寸	20 mm
外壳长度	32 mm
连接方式	2米直接出线
环境条件	
工作温度	-25 +75 °C
储存温度	-25 +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	2184 年
Diagnostic coverage (DC)	0 %
电缆	
Cable length	200 cm
Shielded	无
External sheath: Material	PVC
Cable diameter	3,0 mm
Wire cross section	0.14 mm²
Insulation: Material	PVC
Bending radius (fixed)	3 × 外径
Bending radius (mobile)	10 × 外径



IF201.P08S-F32.NO1Z.7BCV

Article number: 11726400

尺寸图







