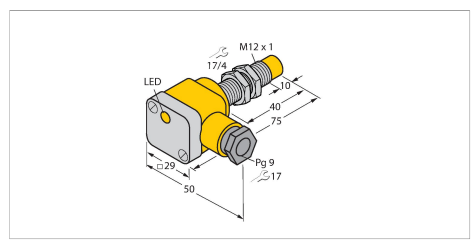
TURCK

NI8U-EG12SK-VP4X 电感式传感器



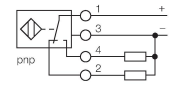
技术数据

型号	NI8U-EG12SK-VP4X
货号	1580901
常用数据	
额定开关距离	8 mm
安装条件	非齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1065 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
Ⅰ。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	4线, 互补触点, PNP
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT _{ss}
防护等级	
开关频率	1 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M12 x 1

特点

- ■M12 x 1圆柱螺纹
- ■不锈钢1.4301
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■防护等级IP68
- ■抗磁场干扰
- ■温度范围扩大
- ■高开关频率
- ■高丌天颁平 ■4线直流, 10…65 VDC
- ■可转换触点,pnp输出
- ■接线端子

接线图



功能原理

电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式 来检测金属物体。其已获专利的无铁氧体芯多 线圈系统使得uprox Factor 1传感器拥有相当多 的优势。它们能在相同的较大感应距离内检测 到所有的金属,并抗磁场干扰。

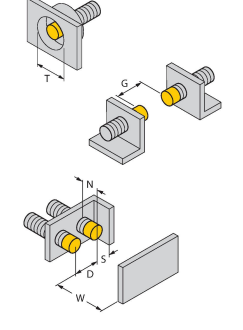


技术数据

尺寸	75 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4301 (AISI 304)
接线盒材料	塑料, Ultem
接线盒外壳材料	塑料, PA12-GF30
感应面材料	塑料, PBT
外壳螺母的最大拧紧扭矩	10 Nm
电气连接	端子室
夹紧能力	≤ 1.5 mm²
线缆外部直径	4.58 mm
环境条件	
工作温度	-30+85 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68
MTTF	874 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
开关状态指示	LED指示灯, 黄色
可供货	导线密封套;2个塑料密封圈

安装说明

安装说明/描述



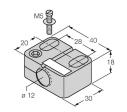
距离D	3 x B
距离W	3 x Sn
距离T	45 mm
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
距离N	2 x Sn
B有效面积直径	Ø 12 mm



附件

BST-12B 6947212

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6



0 12 19.5 34

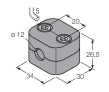
QM-12

6945101

快速安装支架单端封闭;材料:铜镀 铬外螺纹 M16×1。注意: 使用快速安 装支架时,接近开关的开关距离可能 更改。

BSS-12 6901321

用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的 安装夹具;材料:PP



MW12

6945003 用于圆柱螺纹传感器的安装托架;材料:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)

9,5 19,1 13,9 38,1 1,8 7,9