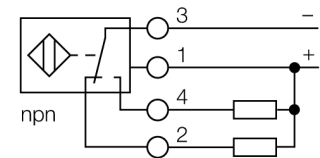




- M18 x 1 圆柱螺纹
- 不锈钢 1.4301
- 全金属检测衰减系数恒为 1
- 防护等级 IP68
- 抗磁场干扰
- 温度范围扩展
- 高开关频率
- 4 线直流, 10...65 VDC
- 可转换触点, npn 输出
- 接线盒

接线图



功能原理

电感式传感器以非接触和无磨损的方式检测金属物体。由于其独特的三个无铁氧体芯的空线圈结构, uprox® 传感器具有系数为 1 的独特优势。它对所有的金属具有相同的检测距离, 可以抵抗强磁场的干扰和极大的开关距离。

型号	NI12U-EG18SK-VN4X
货号	1581901
额定工作距离 S_n	12 mm
安装方式	非齐平
实际测量范围	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
重复精度	≤ 2 满量程的 %
温度漂移	10 %
磁滞	$\leq \pm 15$ %, ≤ -25 °C $v \geq +70$ °C
环境温度	-30...+85 °C
工作电压	10...65VDC
余波	≤ 10 % U_s
直流额定工作电流	≤ 200 mA
空载电流 I_0	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
额定绝缘电压	≤ 0.5 kV
短路保护	是/ 循环
压降在 I_0	≤ 1.8 V
断路/反极性保护	是/ 是
输出性能	4线, 互补触点, NPN
防护等级	IP68
开关频率	2 kHz
设计	圆柱螺纹, M18 x 1
尺寸	77 mm
外壳材料	不锈钢型, V2A (1.4301)
接线盒材料	塑料, Ultem
接线盒外壳材料	塑料, 塑料, PA12-GF20
感应面材料	塑料, PBT
最大扭矩	25 Nm
连接	接线端子
夹紧能力	≤ 1.5 mm ²
线缆外部直径	4.5...8mm
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68
MTTF	874 years 符合 SN 29500 (Ed.99) 40 °C 认证
开关状态指示	LED 指示灯 黄
可供性	导线密封套; 2个塑料密封圈

距离D	3 x B
距离W	3 x Sn
距离T	3 x B
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 18 mm



附件

型号	货号		尺寸图
QM-18	6945102	快速安装带塞子的固定夹具；材质：M24 x 1.5公头镀铬黄铜接插件 注意: 由于使用了快插支架，传感器的检测距离会衰减。	
BST-18B	6947214	圆柱设备的带单端封闭固定夹具，材料：PA6	
MW-18	6945004	光滑圆柱设备的安装支架；材质：不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-18	6901320	光滑圆柱设备的安装支架；材质：PP	