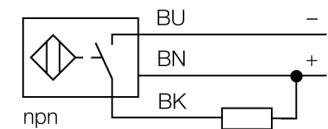


- M8 x 1 圆柱螺纹
- 不锈钢 1.4427SO
- 全金属检测衰减系数恒为 1
- 防护等级 IP68
- 抗磁场干扰
- 超大开关距离
- 高开关频率
- 集成预阻尼保护
- 无金属的小区域
- 3线直流, 10...30 VDC
- 常开 npn 输出
- 电缆连接

型号	NI6U-EG08-AN6X
货号	4635803
额定工作距离 S_n	6 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	$\leq \pm 20$ %, ≤ 0 °C
环境温度	3...15 °C
	-25...+70 °C
工作电压	10...30VDC
余波	≤ 10 % U_s
直流额定工作电流	≤ 150 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	3线, 常开触点, NPN
防护等级	□
开关频率	1 kHz
设计	圆柱螺纹, M8 x 1
尺寸	42 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4427 SO
感应面材料	塑料, PA
底帽	塑料, PP
最大扭矩	10 Nm
连接	电缆
线缆材质	4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
线缆横截面	3×0.25 mm ²
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

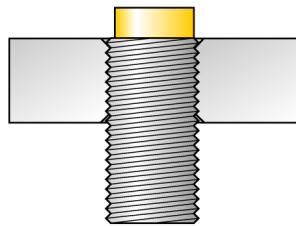
接线图



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。它们能够达到最高的检测距离, 最大的灵活性和使用的可靠性以及有效的标准化

距离D	32 mm
距离W	18 mm
距离T	32 mm
距离S	12 mm
距离G	36 mm
距离N	12 mm
B有效面积直径	Ø 8 mm



所有非齐平圆柱螺纹型uprox@+ 系列传感器允许达到螺纹管壳的上沿嵌入式安装。沉入金属部分会有相应最大20%的开关距离衰减。

附件

型号	货号	描述	尺寸图
BST-08B	6947210	圆柱设备的带单端封闭固定夹具，材料：PA6	
MW-08	6945008	光滑圆柱设备的安装支架；材质：不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-08	6901322	光滑圆柱设备的安装支架；材质：PP	