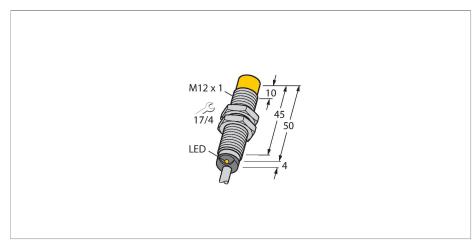
NI10U-M12-AN6X 电感式传感器 – 开关距离扩展



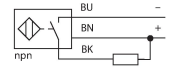
技术数据

型号	NI10U-M12-AN6X
货号	1634825
常用数据	
额定开关距离	10 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。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA
空载电流	≤ 25 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	3线, 常开触点, NPN
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

- ■M12×1圆柱螺纹
- ■铜镀铬
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■防护等级IP68
- ■抗磁场干扰
- ■最大开关距离
- ■集成保护可防预衰减
- ■很小的金属自由区
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■电缆连接

接线图



功能原理

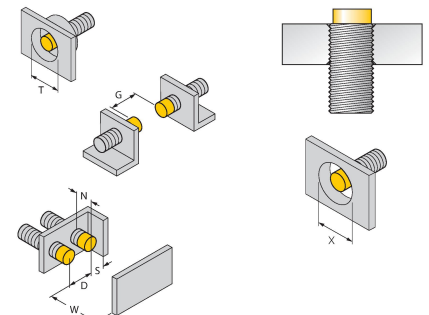
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。由于它特殊的多线圈的设计,使得uprox+传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化,尽显卓越不凡。

保留技术性修改
02-20
02-2025
22-(
_
M12-AN6X
NI10U-

尺寸	54 mm
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬
感应面材料	塑料, LCP
底帽	塑料, EPTR
外壳螺母的最大拧紧扭矩	10 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
导体横截面	3 x 0.34 mm ²
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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

安装说明





距离D	48 mm
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

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。安装在此位置,传感器安全操作,检测距离会有20%的

安装在特定盘上需保证X = 50 mm。



附件

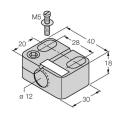
QM-12 6945101

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。



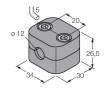
BST-12B 6947212

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6



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)