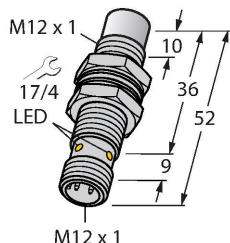


NI8U-MT12-AP6X-H1141

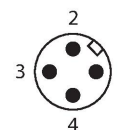
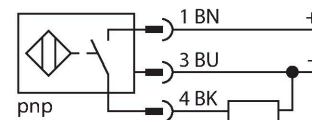
电感式传感器



特点

- M12 x 1 圆柱螺纹
- 铜镀PTFE涂层
- 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
- 3线直流, 10...30 VDC
- 常开, pnp输出
- M12 x 1 插件

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

型号	NI8U-MT12-AP6X-H1141
货号	1644240
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	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
重复精度	$\leq 2\%$ 满量程
温度漂移	$\leq \pm 10\%$
	$\leq \pm 15\%$, $\leq -25\text{ }^\circ\text{C}$ v $\geq +70\text{ }^\circ\text{C}$
磁滞	3...15 %
电气数据	
工作电压 U_B	10...30 VDC
纹波电压 U_{ss}	$\leq 10\%$ U_{Bmax}
额定直流工作电流 I_o	≤ 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_o 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, 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

技术数据

尺寸	52 mm
外壳材料	金属, CuZn, PTFE涂层
感应面材料	塑料, LCP, PTFE涂层
外壳螺母的最大拧紧扭矩	7 Nm
电气连接	接插件, M12 × 1
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

安装说明/描述

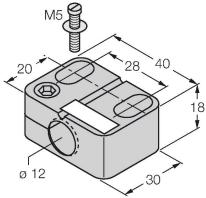


距离D	48 mm
距离W	3 x Sn
距离T	45 mm
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
距离N	2 x Sn
B有效面积直径	Ø 12 mm

附件

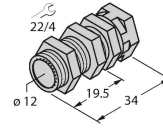
BST-12B 6947212

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装
夹具；材料：PA6



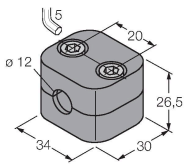
QMT-12 6945106

快速安装支架单端封闭，外螺纹M16 ×
1，材质：黄铜，带有PTFE涂层。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



附件

尺寸图	型号	货号	
	RKC4T-2/TXL1001	6630249	

连接线缆，M12母头接插件（直式，3
针），线缆长度2 m，护套材质芳纶纤
维，黄色；适用温度峰值：200 °C

