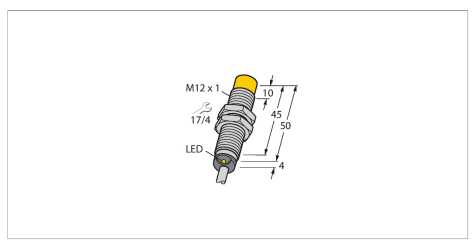


NI8U-EM12-AN6X 电感式传感器



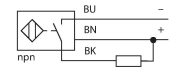
技术数据

型号	NI8U-EM12-AN6X
货号	1644320
常用数据	
额定开关距离	8 mm
安装条件	非齐平, 可部分嵌入安装
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -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1。	≤ 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
l。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

- ■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
- ■自动补偿可防预衰减
- ■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。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。

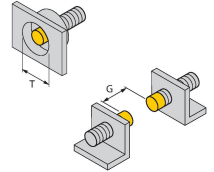


技术数据

尺寸	54 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4301 (AISI 304)
感应面材料	塑料, PBT
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

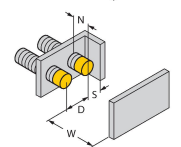
安装说明/描述





距离D	3 x B
距离W	3 x Sn
距离T	4 x B
距离S	0.5 x B
距离G	6 x Sn
距离N	2 x Sn
B有效面积直径	Ø 12 mm

可1面齐平安装: 1面齐平式安装: Sr = 6 mm

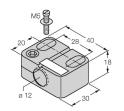


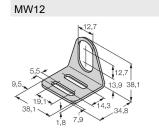


附件

BST-12B 6947212

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6





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)

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

