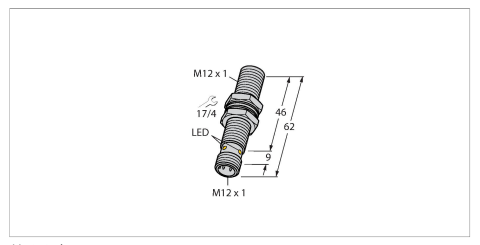
BI2U-M12E-AD4X-H1144 电感式传感器



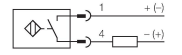


型号	BI2U-M12E-AD4X-H1144
货号	4405060
常用数据	
额定开关距离	2 mm
安装条件	
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	320 %
电气数据	
工作电压U。	1065 VDC
纹波电压U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 100 mA
漏电流	≤ 0.8 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 5 V
断线/反极性保护	是
输出性能	2线, 常开触点, 2线
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT _{ss}
最小开关电流	≥ 3 mA
开关频率	0.01 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M12 x 1
尺寸	62 mm
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬



特点

- ■M12×1螺纹
- ■加长型
- ■铜镀铬
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■抗磁场干扰
- ■2线直流, 10...65 VDC
- ■常开
- ■M12 x 1接插件





功能原理

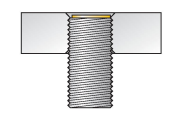
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。由于它特殊的多线圈的设计,使得uprox+传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化,尽显卓越不凡。

技术数据

感应面材料	塑料, LCP
外壳螺母的最大拧紧扭矩	10 Nm
电气连接	接插件, M12 × 1
环境条件	
工作温度	0+70 °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

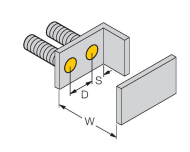
安装说明

安装说明/描述



距离D	24 mm
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
B有效面积直径	Ø 12 mm

所有齐平式可安装型uprox+螺纹圆柱形均允许 沉入式安装。此类传感器允许沉入半个螺纹安 装,以保证使用安全。

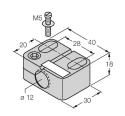




附件

QM-12 6945101

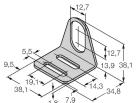
快速安装支架单端封闭;材料:铜镀铬外螺纹 M16×1。注意: 使用快速安装支架时,接近开关的开关距离可能更改。



BST-12B 6947212

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6

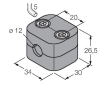
MW12 6945003



用于圆柱螺纹传感器的安装托架;材料:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)

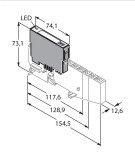
BSS-12 6901321

用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的 安装夹具;材料:PP



BL20-4DI-NAMUR

6827212



4通道符合EN60947-5-6的数字量输入。用于NAMUR传感器,降压触点或uprox®+ 2线制直流传感器。