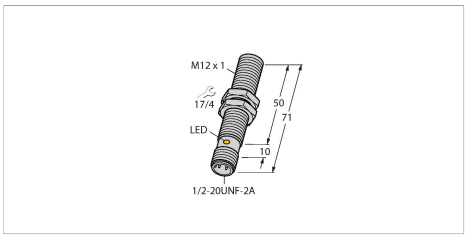


BI2U-G12-ADZ32X-B3131 电感式传感器



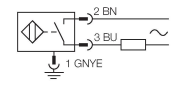
技术数据

型号	BI2U-G12-ADZ32X-B3131
货号	4281005
常用数据	
额定开关距离	2 mm
安装条件	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。	20250 VAC
工作电压U。	10300 VDC
交流额定工作电流	≤ 100 mA
额定直流工作电流I。	≤ 100 mA
频率	≥ 50≤ 60 Hz
漏电流	≤ 1.7 mA
隔离测试电压	1.5 kV
浪涌电流	≤1 A(≤10 ms,最大5 Hz)
短路保护	是/互锁
I。时的压降	≤ 6 V
断线/反极性保护	是/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

特点

- ■M12 x 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
- ■温度范围扩大
- ■高开关频率
- ■2线交流, 20...250 VAC
- ■2线直流, 10...300 VDC
- ■常开
- ■1/2"接插件

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。

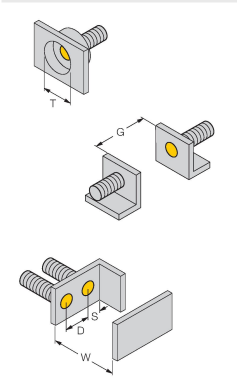


技术数据

机械数据	
设计	螺纹, M12 x 1
尺寸	71 mm
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬
感应面材料	塑料, PBT-GF30
外壳螺母的最大拧紧扭矩	10 Nm
电气连接	接插件, 1/2"
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	2 x B
距离W	3 x Sn
距离丁	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



附件

MW12

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。

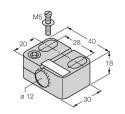
用于圆柱螺纹传感器的安装托架;材

6945003



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



