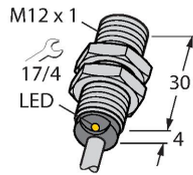


BI2-G12-Y2X 7M

电感式传感器



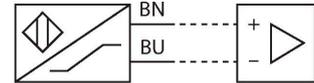
技术数据

型号	BI2-G12-Y2X 7M
货号	4010501
常用数据	
额定开关距离	2 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢 = 0.7; 黄铜 = 0.4
重复精度	$\leq 2\%$ 满量程
温度漂移	$\leq \pm 10\%$
磁滞	1...10 %
电气数据	
输出性能	2线, NAMUR
开关频率	5 kHz
电压	Nom. 8.2 VDC
无激励电流损耗	≥ 2.1 mA
激励电流损耗	≤ 1.2 mA
符合认证	BVS 04 ATEX E 202
内部电容(C _i)/电感(L _i)	150 nF/150 μ H
设备标志	EX IM1 Ex ia I (最大 U _i = 15 V, I _i = 60 mA, P _i = 200 mW)
机械数据	
设计	螺纹, M12 x 1
尺寸	34 mm
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬
感应面材料	塑料, PA12-GF30
底帽	塑料, EPTR

特点

- M12 x 1 圆柱螺纹
- 铜镀铬
- 2线直流, 标称值8.2 VDC
- 输出符合EN 60947-5-6 (NAMUR)标准
- 线缆连接
- ATEX category I M1, mining

接线图



功能原理

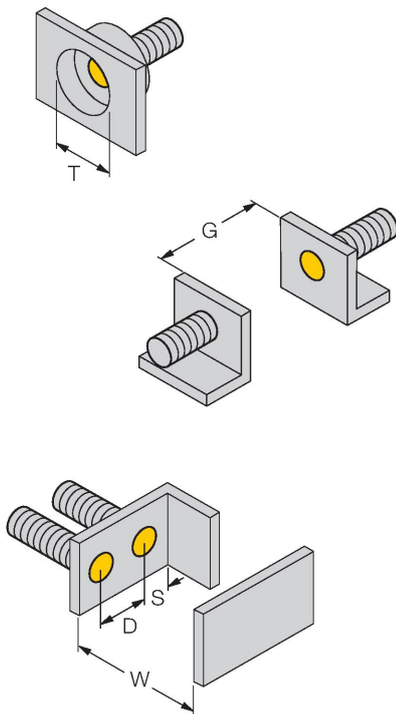
电感式传感器以非接触和无磨损的方式检测金属物体。以无磨损和非接触的方式检测金属物体。电感式传感器通过铁氧体线圈上构成的RLC线圈产生磁场。

技术数据

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, 蓝, LifYY, PVC, 7 m
导体横截面	2 x 0.34 mm ²
环境条件	
工作温度	-25...+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	6198 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

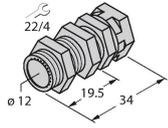


距离D	2 x B
距离W	3 x Sn
距离T	3 x B
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积直径	Ø 12 mm

附件

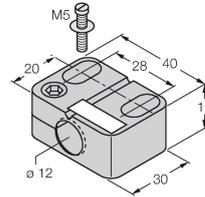
QM-12 6945101

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。



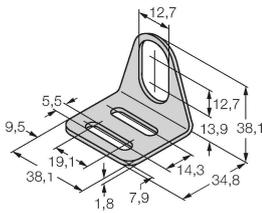
BST-12B 6947212

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装夹具；材料：PA6



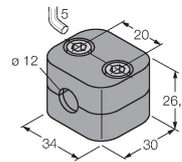
MW12 6945003

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



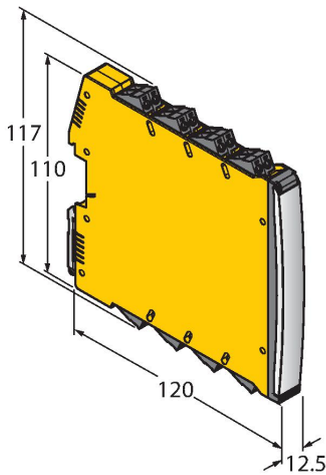
BSS-12 6901321

用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的安装夹具；材料：PP



附件

尺寸图 型号 货号



IMX12-DI01-2S-2T-0/24VDC 7580020

双通道隔离开关放大器；符合IEC 61508的SIL2认证；防爆型；2路晶体管输出；输入Namur信号；开/关可选断路和短路监控；在常开/常闭模式之间切换；信号倍增；可拆卸螺丝端子；12.5 mm宽度；24 VDC电源

使用说明

预期用途	该传感器符合2014/34/EC规定，并且符合欧洲的EN 60079-0 (2012), EN 60079-11 (2012) 和 EN 50303 (2000).标准，适合于防爆危险区域的应用。In order to ensure correct operation to the intended purpose it is required to observe the national regulations and directives.
用于爆炸危险区域，符合分类标准	I M1 (I组设备，设备级别M1，用于矿井井下使用的电器设备)。
标签 (参见设备或技术数据表)	Ⓔ I M 1和Ex ia I，符合GB/T 3836.4标准
安装/调试	操作者在设备的安装连接操作前必需经过培训。操作者必须了解用于爆炸危险区域设备的防护等级和指令。请务必保证根据实际使用环境对设备进行分类和标记。 该设备仅适用于连接到依据EN 60079-0和EN 60079-11认证的Exi回路。请参考最大容许电气参数。在连接到其它回路后，该传感器不能再使用于Exi本安回路中。当与电气设备进行内部连接 (关联) 时，需要“本质安全证明” (EN60079-14标准)。
安装说明	应避免线缆和塑料外壳设备所产生的静电。请只用湿布清洁设备。不要将传感器安装在灰尘环境中，以免造成设备上的灰尘堆积。如果设备和电缆可能会受到机械损伤，就必须相应地得到保护。强电磁场也应该屏蔽。接线方式和电气参数可参考产品标签或用户手册。为了避免设备造成污染，在插入电缆或打开电缆槽盒前，请尽可能缩短移除电缆葛兰或接插头的密封塞的时间。
保养/维护	不能维修。如果设备被非制造商人员维修，认证期限将被修改。列出了与认证有关的一些重要数据。