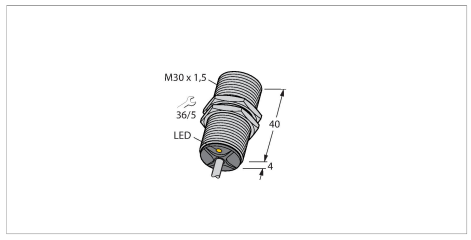
# BI10-G30-Y2X 7M 电感式传感器



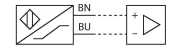
### 技术数据

型号	BI10-G30-Y2X 7M
<del>一 5</del> 货号	1060601
常用数据	
额定开关距离	10 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	110 %
电气数据	
输出性能	2线, NAMUR
	0.5 kHz
电压	Nom. 8.2 VDC
	≥ 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 <sub>i</sub> )/电感(L <sub>i</sub> )	150 nF/150 μH
设备标志	EX IM1 Ex ia I
	(最大 U <sub>i</sub> = 15 V, I <sub>i</sub> = 60 mA, P <sub>i</sub> = 200 mW)
机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5
尺寸	44 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

- ■M30 x 1.5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。

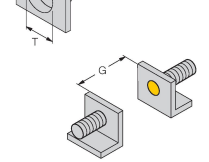


# 技术数据

外壳螺母的最大拧紧扭矩	75 Nm
电气连接	线缆
	Ø 5.2 mm, 蓝, LifYY, PVC, 7 m
	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
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 30 mm



### 附件

QM-30

6945103

快速安装支架单端封闭;材料:铜镀 铬外螺纹M36 × 1.5。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-30B

6947216

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装

夹具;材料:PA6

MW30 6945005

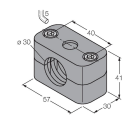
用于圆柱螺纹传感器的安装托架;材 料:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-30

6901319

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

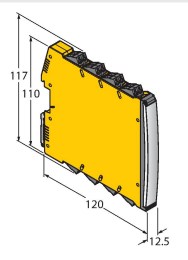
型号

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)	⑤ 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。