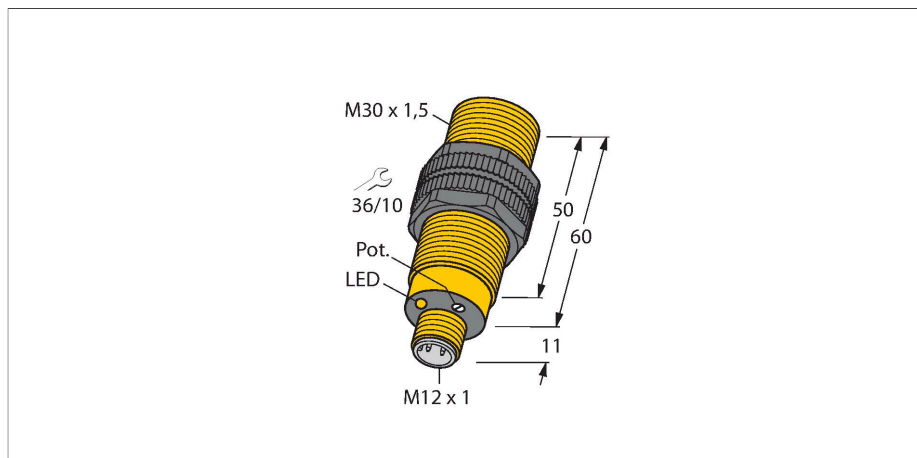


BC10-S30-Y1X-H1141

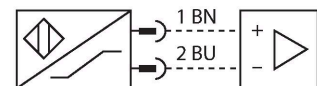
电容式传感器



特点

- M30 × 1.5 螺纹
- 塑料, PA12-GF30
- 可通过电位计进行微调
- 2线直流, 标称值8.2 VDC
- 输出符合DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)规定
- M12 × 1公头连接器
- ATEX II 2 G类1区
- ATEX II 1 D类20区
- 安全类别: IEC 61508 SIL 2 (低要求模式), ISO 13849-1 PL c, 硬件容错为HFT0
- 安全类别: IEC 61508 SIL 3 (全要求模式), ISO 13849-1 PL e, 硬件容错为HFT1

接线图



功能原理

电容式传感器用于非接触地和无磨损地检测金属(导电)和非金属(非导电)的检测物体。

技术数据

型号	BC10-S30-Y1X-H1141
货号	2010000
额定开关距离 (齐平)	10 mm
额定开关距离 (非齐平)	15 mm
安全工作距离	≤ (0.72 × Sn) mm
磁滞	1...20 %
重复精度	≤ 2 %满量程
工作温度	-25...+70 °C
电气数据	
电压	Nom. 8.2 VDC
无激励电流损耗	≤ 1.2 mA
激励电流损耗	≥ 2.1 mA
开关频率	0.1 kHz
振荡频率	依据EN 60947-5-2 8.2.6.2表9: 0.1...2.0 MHz
输出性能	2线, NAMUR
测试/认证	
认证	TIIS CSA FM IECEX NEPSI CE INMETRO KOSHA ATEX防爆型
符合认证	KEMA 02 ATEX 1090X
内部电容(C _i)/电感(L _i)	150 nF/150 μH
设备标志	EX II 2 G Ex ia IIC T6 Gb/II 1 D Ex ia IIIC T135 °C Da

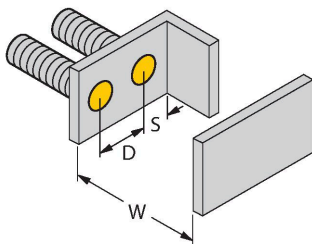
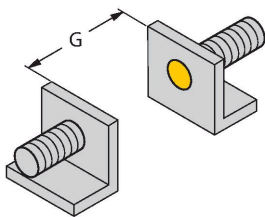
技术数据

(最大 $U_i = 20\text{ V}$, $I_i = 20\text{ mA}$, $P_i = 200\text{ mW}$)

机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5
尺寸	60 mm
外壳材料	塑料, PA12-GF30, PEI
感应面材料	PA12-GF30, 黄
可耐压前端防护帽	$\leq 3\text{ bar}$
外壳螺母的最大拧紧扭矩	5 Nm
电气连接	接插件, M12 x 1
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	448 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	绿
开关状态指示	LED指示灯, 黄色

安装说明

产品功能



距离D	60 mm
距离W	30 mm
距离S	45 mm
距离G	60 mm
B有效面积直径	$\text{Ø } 30\text{ mm}$

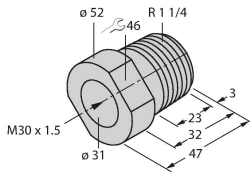
给出的最小检测距离必须通过标准开关距离核准。
通过电位计可调节灵敏度的传感器不适应此数据表。

附件

MAP-M30

6950013

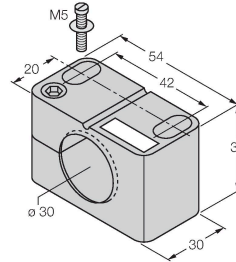
安装适配器；材质：PP；此附件可实现在容器充满的情况下更好感应（在更好过程中，安装适配器始终固定在容器壁上）。



BST-30B

6947216

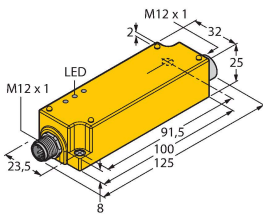
用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装夹具；材料：PA6



IMC-DI-22EX-PNO/24VDC

7560003

2-channel isolating switching amplifier with M12x1 males, for peripheral use, IP67, zones 2/22, input circuits II(1) Ex ia, PNP transistor output NO



附件

尺寸图

型号

货号

RKC4.441T-2/TEB

6628444

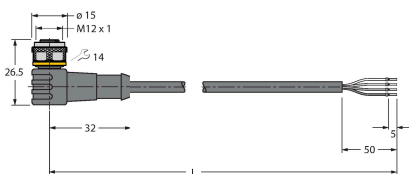
连接线缆，M12母头接插件，直式4针，线缆长度2 m，护套材质PVC，蓝色；cULus认证



WKC4.441T-2/TEB

6628451

连接线缆，M12母头接插件，弯式4针，线缆长度2 m，护套材质PVC，蓝色；cULus认证



使用说明

预期用途

该装置符合2014/34/EC指令，适用于具有爆炸危险的场所（依据EN 60079-0:2018和EN 60079-11:2012）。另外，该产品适于在安全相关系统中使用，包括符合SIL2和IEC 61508标准的系统。为了确保正确操作，需要了解国家标准和相关条例。

用于爆炸危险区域，符合分类标准

II 2 G 和 II 1D (II组设备，设备级别2G，用于气体环境使用的电气设备；设备级别1D，用于粉尘环境使用的电气设备)。

标签 (参见设备或技术数据表)

⊕ II 2 G和Ex ia IIC T6 Gb，以及⊕ II 1 D Ex ia III C T135 °C Da，符合GB/T 3836.1、4标准

容许的现场环境温度

-25...+70 °C

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）。注意在安全系统中使用时，必须能遵循安全手册中的所有内容。

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。