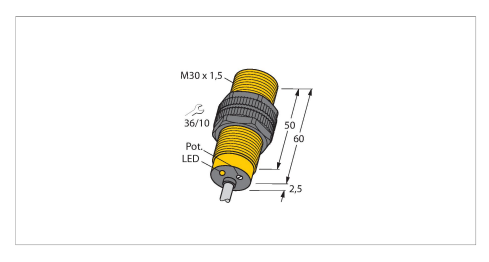


# BC10-S30-Y1X 电容式传感器



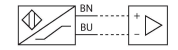
### 技术数据

型号	BC10-S30-Y1X
货号	20100
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	120 %
温度漂移	典型 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 <sub>i</sub> )/电感(L <sub>i</sub> )	150 nF/小到可以忽略不计

# 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EN 60947-5-6 (NAMUR)标准
- ■线缆连接
- ■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

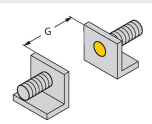
电容式传感器用于非接触地和无磨损地检测金属(导电)和非金属(非导电)的检测物体。

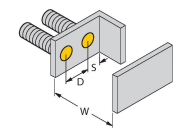
# 技术数据

设备标志	EX II 2 G Ex ia IIC T4 Gb/II 1 D Ex ia IIIC T115 °C Da
	(最大 U <sub>i</sub> = 20 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	62.5 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	≤ 3 bar
外壳螺母的最大拧紧扭矩	5 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
导体横截面	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
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	Ø 30 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。



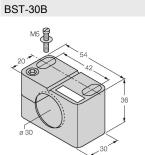
# 附件

MAP-M30 6950013

0 52 46 R 1 1/4

M30 x 1.5 0 31 47

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)。



6947216

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6



### 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)

⑥ II 2 G和Ex ia IIC T6 Gb,以及⑥ II 1 D Ex ia IIIC 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。

### 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。