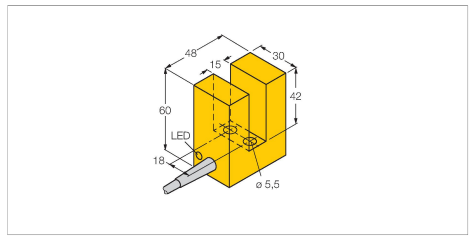
SI15-K30-Y1X 电感式传感器 – 槽型



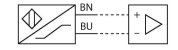
技术数据

型号	SI15-K30-Y1X
货号	1007601
常用数据	
槽宽	15 mm
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
开关频率	0.5 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	KEMA 02 ATEX 1090X
内部电容(C,)/电感(L,)	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
	(最大 U _i = 20 V, I _i = 60 mA, P _i = 200 mW)
警告	防静电
机械数据	
设计	槽型传感器, K30
尺寸	48 x 60 x 30 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0
感应面材料	塑料, PBT-GF30-V0
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, 蓝, LiYY, PVC, 2 m
导体横截面	2 x 0.5 mm ²

特点

- ■槽型传感器,30mm高
- ■塑料, PBT-GF30-V0
- ■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

电感式传感器以无磨损和非接触的方式来检测 金属物体 基于此目的它通过高频交流电磁场来 检测被测物 对电感式传感器而言,磁场由绕在 铁氧体芯线圈上的LC振荡电路产生。

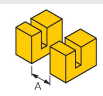


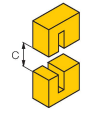
技术数据

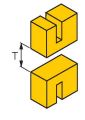
环境条件	
工作温度	-25+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	6198 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
开关状态指示	LED指示灯, 黄色

安装说明

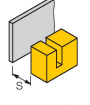
安装说明/描述

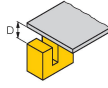










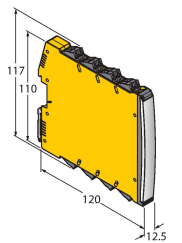


距离D	5 mm
距离丁	10 mm
距离S	5 mm
距离G	5 mm
距离A	30 mm
距离C	30 mm

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 615



580020 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 号倍常;可拆卸源

度;24 VDC电源





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)	敺 II 2 G和Ex ia IIC T6 Gb,以及敺 II 1 D Ex ia IIIC T135 ℃ 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。
特殊的安全运行条件	防静电
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。