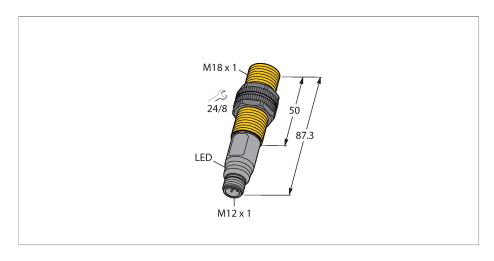


BCT5-S18-UN6X2-H1151 电容式传感器



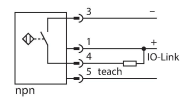
技术数据

型号	BCT5-S18-UN6X2-H1151
货号	2101400
标记产品	要通过针脚5进行远程示教,请使用5芯线 缆(比如RKC4.5T…/WKC4.5T…)
额定开关距离(齐平)	5 mm
额定开关距离(非齐平)	7.5 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	
工作电压U。	1830 VDC
	在IO-Link模式下
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
开关频率	0.01 kHz
振荡频率	依据EN 60947-5-2 8.2.6.2表9:0.12.0 MHz
隔离测试电压	0.5 kV
通信协议	IO-Link
输出性能	3线, 常开/常闭触点, NPN
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 2.4 V
断线/反极性保护	是/是

特点

- ■M18×1螺纹
- ■塑料,PA12-GF30
- ■通过针脚5和IO-Link的示教和配置

接线图



功能原理

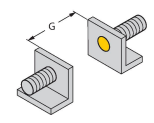
电容式传感器用于非接触地和无磨损地检测金属(导电)和非金属(非导电)的检测物体。

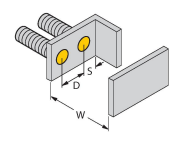


技术数据

测试/认证	
认证	UL
UL注册号	E210608
IO-Link	
IO-Link特性	V 1.1
参数化	FDT/DTM
传输方式	可采用3线方式
传输速率	COM 2 / 38.4 kbps
处理数据宽度	16 bit
测量值信息	12 bit
框架类型	2.2
包含在SIDI GSDML中	是
机械数据	
设计	螺纹, M18 x 1
尺寸	87.3 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	≤ 6 bar
外壳螺母的最大拧紧扭矩	2 Nm
电气连接	接插件, M12 × 1
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67 IP69K
MTTF	1080 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





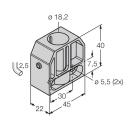
距离D	36 mm
距离W	15 mm
距离S	27 mm
距离G	30 mm
B有效面积直径	Ø 18 mm

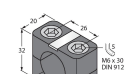
给出的最小检测距离必须通过标准开关距离核准。 通过电位计可调节灵敏度的传感器不适应此数据表。

附件

BS 18 69471

用于圆柱螺纹传感器的安装夹具;材料:PA66-GF





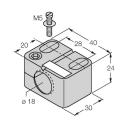
BSN 18

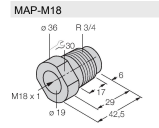
69472

用于圆柱螺纹传感器的安装夹具;材料:PA66-GF

BST-18B 6947214

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6





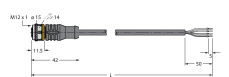
6950012 安装适配器;材质:PP;此附件可实 现在容器充满的情况下更好感应(在

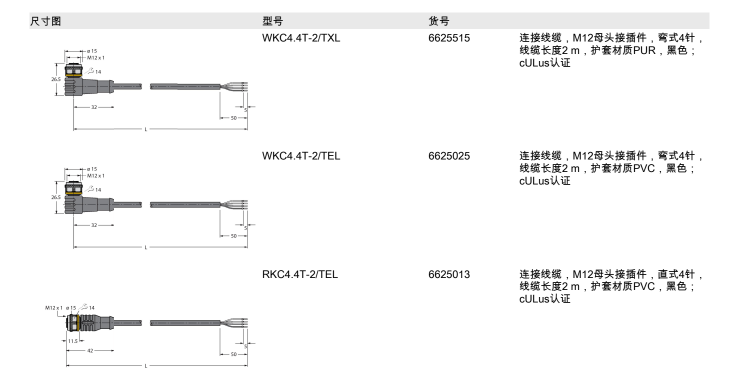
更好过程中,安装适配器始终固定在 容器壁上)。

附件

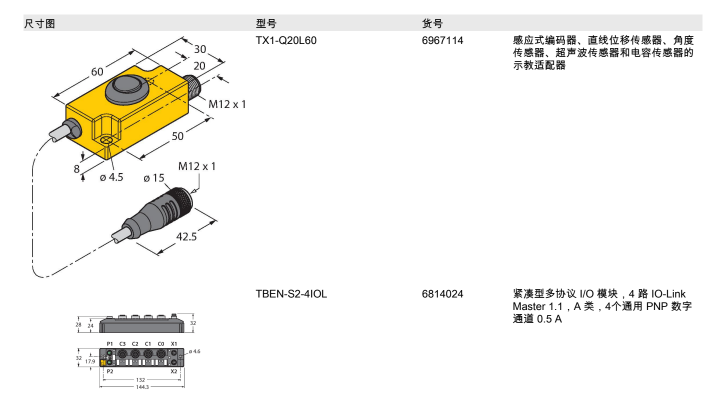
 尺寸图
 型号
 货号

 RKC4.4T-2/TXL
 6625503
 连接线缆,M12母头接插件,直式4针,





附件





 尺寸图
 型号
 货号

 USB-2-IOL-0002
 6825482
 IO,链路主设备,具有集成USB端口

