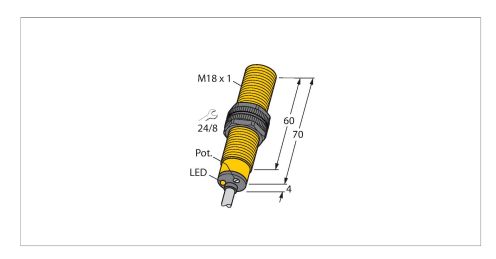


BC5-S18-RN4X 电容式传感器



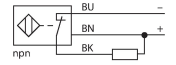
技术数据

型号 BC5 货号 2503	5-S18-RN4X
页	3021
额定开关距离(齐平) 5 mi	
额定开关距离(非齐平) 7.51	
<u> </u>	
·	.72 × Sn) mm
	20 %
	<u>!</u> 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 _B 65 V	VDC
10	.30 VDC(在中国使用)
纹波电压U _{ss} ≤ 10) % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。 ≤ 20	00 mA
空载电流 ≤ 15	5 mA
漏电流 ≤ 0.	1 mA
开关频率 0.11	kHz
振荡频率 依据 MHz	EN 60947-5-2 8.2.6.2表9:0.12.0 z
隔离测试电压 0.5	kV
输出性能 3线,	常闭触点, NPN
短路保护 是/術	香 环
I。时的压降 ≤ 1.0	8 V
断线/反极性保护 是/長	₹
测试/认证	
认证 UL	
UL注册号 E21	0608

特点

- ■M18×1螺纹
- ■塑料,PA12-GF30
- ■可通过电位计进行微调
- ■3线直流,10...65 VDC
- ■常闭触点,NPN输出
- ■线缆连接

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。

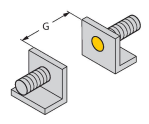


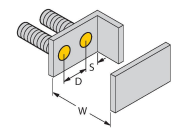
技术数据

机械数据	
设计	螺纹, M18 x 1
尺寸	74 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	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
导体横截面	3 x 0.34 mm²
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	1080 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

产品功能





36 mm
15 mm
27 mm
30 mm
Ø 18 mm

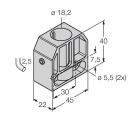
给出的最小检测距离必须通过标准开关距离核准。 通过电位计可调节灵敏度的传感器不适应此数 据表。

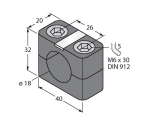


附件

BS 18 69471

> 用于圆柱螺纹传感器的安装夹具;材 料: PA66-GF





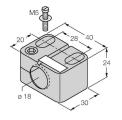
BSN 18

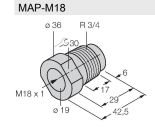
69472

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),安装适配器始终固定在

容器壁上)。