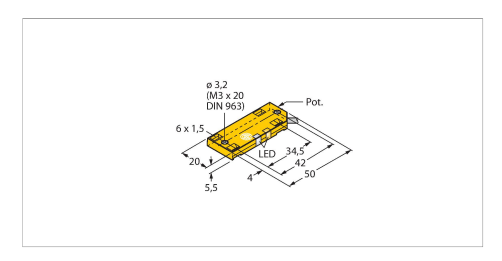


BCE10-QF5.5-AN6X2/S3644 电容式传感器





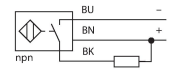
技术数据

型号	BCE10-QF5.5-AN6X2/S3644
货号	100047581
Special version	S3644 对应于:特殊型号,开关频率100 Hz
额定开关距离(齐平)	10 mm
额定开关距离(非齐平)	10 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	≤5%满量程
工作温度	-10+60 °C
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 100 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
开关频率	0.1 kHz
振荡频率	依据EN 60947-5-2 8.2.6.2表9:0.12.0 MHz
隔离测试电压	0.5 kV
输出性能	3线, 常开触点, NPN
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
测试/认证	
认证	UL
UL注册号	E210608

特点

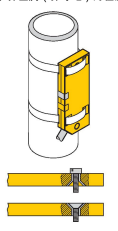
- ■矩形,高5.5 mm
- ■大尺寸感应面,带有正确安装标记
- ■塑料,PP
- ■可通过电位器进行微调
- ■3线直流,10...30 VDC
- ■常开触点,NPN输出
- ■线缆连接

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。

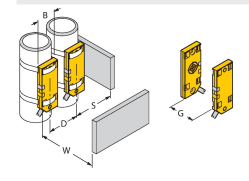


技术数据

机械数据	
设计	方型, QF5,5
尺寸	54 x 20.3 x 5.5 mm
外壳材料	塑料, PP
感应面材料	PP
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 3 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
导体横截面	3 x 0.14 mm²
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP65
MTTF	1080 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	LED指示灯, 绿
开关状态指示	LED指示灯, 黄色

安装说明

产品功能



距离D	40 mm
距离W	30 mm
距离S	30 mm
距离G	60 mm
B有效面积直径	Ø 20 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。