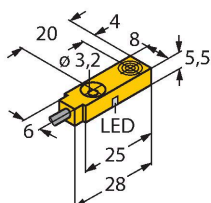


BI2-Q5.5-AN6X

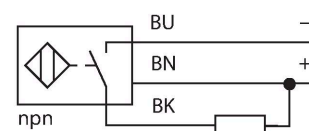
电感式传感器



特点

- 矩形，高5.5 mm
- 顶部感应面
- 塑料材质，PP
- 3线直流，10...30 VDC
- 常开npn输出
- 电缆连接

接线图

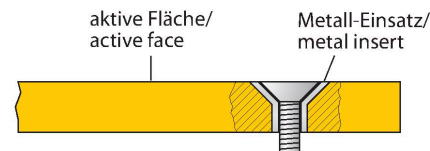


技术数据

型号	BI2-Q5.5-AN6X
货号	1613100
常用数据	
额定开关距离	2 mm
安装方式	齐平
安全工作距离	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢 = 0.7; 黄铜 = 0.4
重复精度	$\leq 2\%$ 满量程
温度漂移	$\leq \pm 10\%$
磁滞	3...15 %
电气数据	
工作电压	10...30 VDC
余波	$\leq 10\% U_{ss}$
直流额定工作电流	≤ 150 mA
空载电流	15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	≤ 0.5 kV
短路保护	是 / 循环
I ₀ 时的压降	≤ 1.8 V
断路/反极性保护	是 / 是
输出性能	3线，常开触点，NPN
开关频率	2 kHz
机械数据	
设计	方型，Q5,5
尺寸	28 x 8 x 5.5 mm
外壳材料	塑料，PP-GF20

功能原理

电感式传感器以非接触和无磨损的方式检测金属物体。以无磨损和非接触的方式检测金属物体。电感式传感器通过铁氧体线圈上构成的RLC线圈产生磁场。

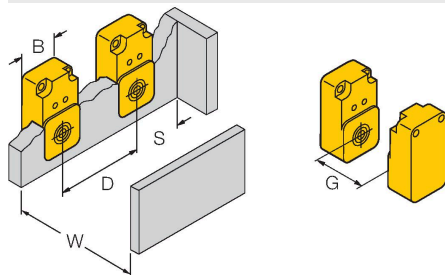


技术数据

感应面材料	PP-GF20
紧固螺母的固定扭矩	0.5 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 3 mm, 灰, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
	适用于 E-ChainSystems®机械制造声明 H1063M
导体横截面	3 x 0.14 mm ²
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	2283 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C 认证
开关状态指示	LED指示灯, 黄

安装说明

安装说明/描述



距离D	2 x B
距离W	3 x Sn
距离S	1 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积宽度	8 mm

附件

MW-Q4.7/Q5.5

6945013

适用方型传感器Q4.7/Q5.5的安装支架, 材质VA 1.4401

