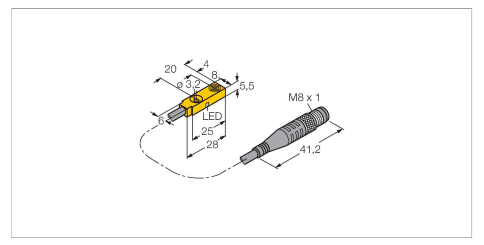


# BI2-Q5.5-AP6X-0.3-PSG3M 电感式传感器





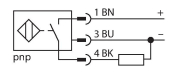
#### 技术数据

型号	BI2-Q5.5-AP6X-0.3-PSG3M
货号	1613007
常用数据	
额定开关距离	2 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
额定直流工作电流I。	≤ 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
l。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 常开触点, PNP
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

## 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,pnp输出
- ■M8 x 1接插件

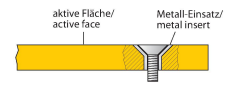
#### 接线图





#### 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。



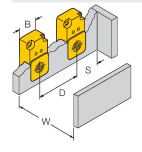


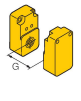
## 技术数据

感应面材料	PP-GF20
连接螺母材料	金属, CuZn, 镀镍
紧固螺母的固定扭矩	0.5 Nm
电气连接	接插件, M8 × 1
线缆材质	Ø 3 mm, 灰, Lif9Y-11Y, PUR, 0.3 m
	适用于 E-ChainSystems®机械制造声明 H1063M
导体横截面	3 x 0.14 mm <sup>2</sup>
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, 黄色

### 安装说明

#### 安装说明/描述





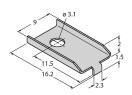
距离D	2 x B
距离W	3 x Sn
距离S	1 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积宽度	8 mm
	-

## 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





## 附件

