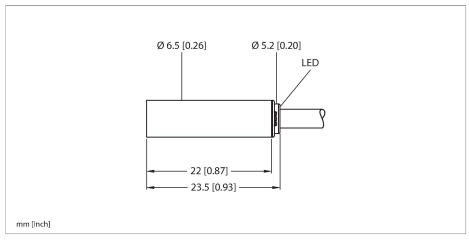


# BI2-EH6.5K-AN6X 电感式传感器 – 开关距离扩展



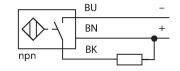
#### 技术数据

型号	BI2-EH6.5K-AN6X
货号	4610100
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
磁滞	20 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压U <sub>ss</sub>	≤ 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, NPN
开关频率	3 kHz
机械数据	
设计	光滑圆柱, 6,5 mm
尺寸	23.5 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4305 (AISI 303)
感应面材料	塑料, PA6.6

### 特点

- ■光滑圆柱, Ø 6.5 mm
- ■不锈钢,1.4305 (AISI 303)
- ■大检测距离
- ■非齐平安装的检测距离:
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■电缆连接

#### 接线图



#### 功能原理

电感式传感器以无磨损和非接触的方式来检测 金属物体 基于此目的它通过高频交流电磁场来 检测被测物 对电感式传感器而言,磁场由绕在 铁氧体芯线圈上的LC振荡电路产生。

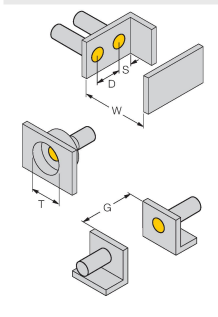


## 技术数据

底帽	塑料, PP
电气连接	<b>线缆</b>
线缆材质	Ø 3.3 mm, 灰, LifY-11Y, PUR, 2 m
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T	3 x B
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积直径	Ø 6.5 mm