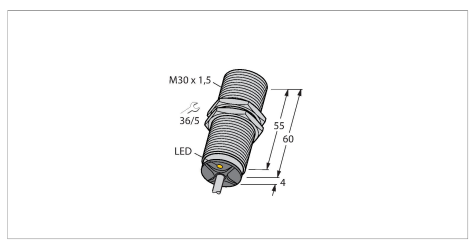
# BI15-M30-AP6X 7M 电感式传感器 - 开关距离扩展



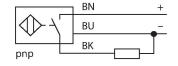
#### 技术数据

型号	BI15-M30-AP6X 7M
货号	4618532
常用数据	
额定开关距离	15 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。	≤ 200 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
防护等级	
开关频率	0.3 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5
尺寸	64 mm

### 特点

- ■M30×1.5螺纹管
- ■铜镀铬
- ■大检测距离
- ■非齐平安装的检测距离:
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开触点,PNP输出
- ■线缆连接

#### 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。

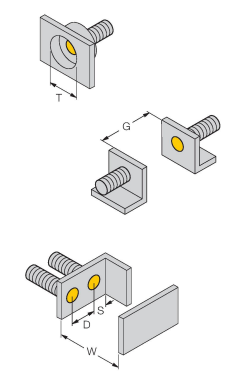


## 技术数据

外壳材料	金属, CuZn, 镀铬
感应面材料	塑料, PA12-GF30
底帽	塑料, EPTR
外壳螺母的最大拧紧扭矩	75 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 7 m
导体横截面	3 x 0.34 mm²
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 30 mm

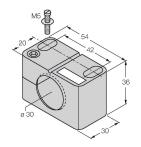


## 附件

BST-30B

6947216

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6

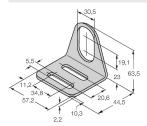


0 30 20,5 36

6945103

快速安装支架单端封闭;材料:铜镀 铬外螺纹M36×1.5。注意: 使用快速 安装支架时,接近开关的开关距离可 能更改。

MW30 6945005



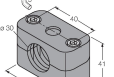
用于圆柱螺纹传感器的安装托架;材料:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-30

QM-30

6901319

用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的



安装夹具;材料:PP