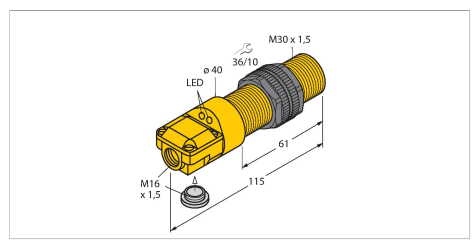
# BI10-P30SR-VN4X2 电感式传感器



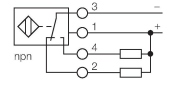
#### 技术数据

型号	BI10-P30SR-VN4X2
货号	15752
常用数据	
额定开关距离	10 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。	1065 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	4线, 互补触点, NPN
开关频率	0.5 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5
尺寸	115 mm
外壳材料	塑料, ABS

## 特点

- ■双路导线输入(轴向,径向)
- ■M30 x 1.5圆柱螺纹
- ■塑料, ABS
- ■4线直流, 10...65 VDC
- ■可转换触点,npn输出
- ■接线盒

#### 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。

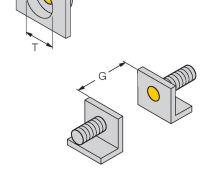


## 技术数据

感应面材料	塑料, ABS
外壳螺母的最大拧紧扭矩	5 Nm
电气连接	端子室
夹紧能力	≤ 2.5 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
工作电压指示	LED指示灯, 绿
开关状态指示	LED指示灯, 黄色
可供货	电缆防水接头,防水塞

## 安装说明

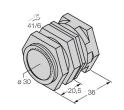
#### 安装说明/描述





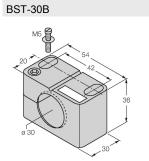
### 附件

QM-30



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。

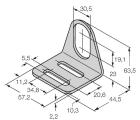
6945103



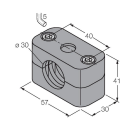
6947216

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6

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 6901319

用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的 安装夹具;材料:PP