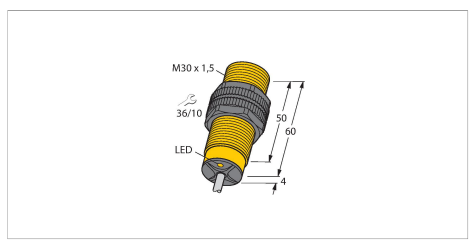


NI15-S30-AZ3X/S97 电感式传感器 – 拓展温度范围



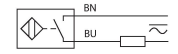
技术数据

| | NIAE 000 A70V/007 |
|------------|---------------------------------------|
| 型号 | NI15-S30-AZ3X/S97 |
| 货号 | 1375803 |
| 常用数据 | |
| 额定开关距离 | 15 mm |
| 安装条件 | 非齐平 |
| 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 % |
| | ≤ ± 20 %, ≤ 25 °C |
| 磁滞 | 315 % |
| 电气数据 | |
| 工作电压U。 | 20250 VAC |
| 工作电压U。 | 10300 VDC |
| 交流额定工作电流 | ≤ 400 mA |
| 额定直流工作电流I。 | ≤ 300 mA |
| 频率 | ≥ 50≤ 60 Hz |
| 漏电流 | ≤ 1.7 mA |
| 隔离测试电压 | 1.5 kV |
| 浪涌电流 | ≤8A(≤ 10 ms,最大5 Hz) |
| l。时的压降 | ≤ 6 V |
| 输出性能 | 2线, 常开触点, 2线 |
| 最小开关电流 | ≥ 3 mA |
| 开关频率 | 0.02 kHz |
| 机械数据 | |
| 设计 | 螺纹, M30 x 1.5 |
| | |

特点

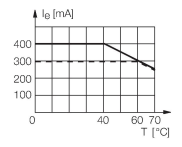
- ■M30 x 1.5圆柱螺纹
- ■塑料, PA12-GF30
- ■耐低温到-40℃
- ■2线交流, 20...250 VAC
- ■2线直流, 10...300 VDC
- ■常开
- ■电缆连接

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。 特殊型电感式传感器能被用于-60°C到+250°C。



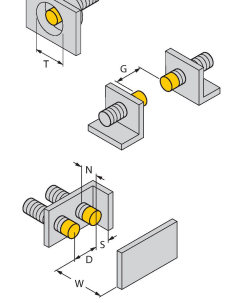


技术数据

| 尺寸 | 64 mm |
|-------------|-------------------------------------|
| 外壳材料 | 塑料, PA12-GF30 |
| 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 | 5 Nm |
| 电气连接 | 线缆 |
| 线缆材质 | Ø 5.2 mm, 红棕色, SiHSi, 硅有机树脂, 2 m |
| 导体横截面 | 2 x 0.5 mm ² |
| 环境条件 | |
| 工作温度 | -40+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, 红色 |
| | |

安装说明

安装说明/描述

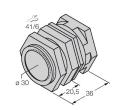


| 距离D | 3 x B |
|---------|---------------------------------------|
| 距离W | 3 x Sn |
| 距离T | 3 x B |
| 距离S | 1.5 x B |
| 距离G | 6 x Sn |
| 距离N | 2 x Sn |
| B有效面积直径 | Ø 30 mm |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |



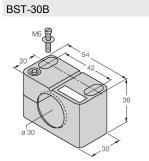
附件

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。

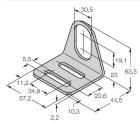
6945103



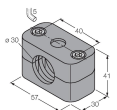
6947216

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

