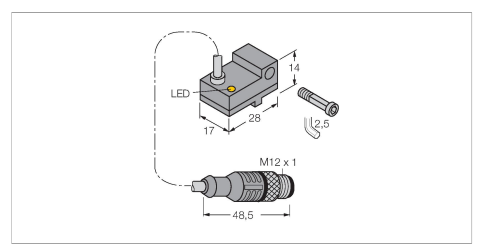


BIM-NST-AP6X-0.3XOR-RS4/S34 磁感应传感器 – 应用于气缸(抗磁场干扰)



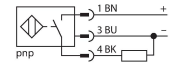
技术数据

| 型号 | BIM-NST-AP6X-0.3XOR-RS4/S34 |
|-----------------|---------------------------------|
| 货号 | 1644109 |
| Special version | S34 对应于:抗磁场干扰 |
| 常用数据 | |
| 通过速度 | ≤ 10 m/s |
| 重复性 | ≤ ± 0.1 mm |
| 温度漂移 | ≤ 0.1 mm |
| 磁滞 | ≤ 1 mm |
| 电气数据 | |
| 工作电压U。 | 1030 VDC |
| 纹波电压Uss | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| 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 |
| I。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 | 1 kHz |
| 机械数据 | |
| 设计 | 方型, NST |
| 尺寸 | 28 x 17 x 14 mm |
| 外壳材料 | 塑料, PA12-GF30 |
| 感应面材料 | 塑料, PA12-GF30 |
| 电气连接 | 接插件电缆, M12 × 1 |
| 线缆材质 | Ø 5.2 mm, 橙色, LifXX, PVC, 0.3 m |

特点

- ■塑料, PA12-GF30
- ■磁感应传感器
- ■抗由50...60 Hz 交流电引起的焊接干扰
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开触点,PNP输出
- ■M12针头Pigtail线缆

接线图



功能原理

磁感应传感器可以感应磁场,特别适合气缸内 活塞的位置检测。基于磁场能够穿透非铁磁性 金属的特性,传感器能够检测铝制气缸内附于 活塞上的永磁体的位置。

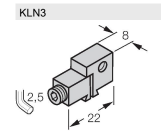
抗焊接干扰的接近开关当测到 50..60 Hz 交流 电引起的电磁场时,能够不受其干扰。这样一 来,在焊接过程中就不会产生误动作。当交流 电磁场消失后,传感器会恢复到标准的工作状 态。



技术数据

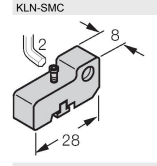
| 导体横截面 | 3 x 0.34 mm ² |
|---------|---------------------------------|
| 环境条件 | |
| 工作温度 | -25+70 °C |
| 防震动性 | 55 Hz (1 mm) |
| 防冲击性 | 30 g (11 ms) |
| 防护等级 | IP67 |
| MTTF | 2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证 |
| 安装在以下剖面 | |
| 圆柱外壳设计 | I I ### |
| 开关状态指示 | LED指示灯, 黄色 |
| 可供货 | 1x M30x20 螺纹,1x拉力螺栓,1x弹簧垫 圈 |

附件



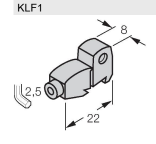
6970504

用于将磁场传感器安装到燕尾槽型气缸或员 T型槽气缸上的安装支架;夹紧宽度:5.2...13.5 mm;材料:电镀铝



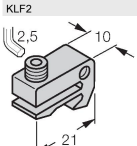
6970503

用于将磁场传感器安装到SMC气缸上的安装支架;夹紧宽度4 mm;材料:电镀铝



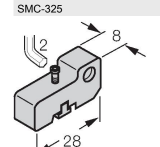
6970401

用于将磁场传感器安装到带外部燕尾 槽的异型气缸上的安装支架;适用于 所有气缸直径,材料:电镀铝



6970402

用于将磁场传感器安装到异型气缸(IMI Norgren)上的安装支架;气缸直径: 32…100 mm;材料:电镀铝



A3106

用于将磁场传感器安装到SMC气缸上的安装支架;夹紧宽度4 mm;材料:电镀铝