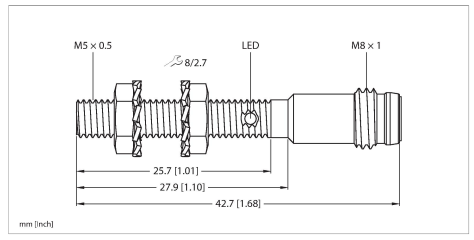
BI1-EG05-AP6X-V1331| 22-02-2025 03-02 | 保留技术性修改

BI1-EG05-AP6X-V1331 电感式传感器



技术数据

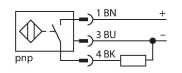
| 型号 | BI1-EG05-AP6X-V1331 |
|------------|---------------------------------------|
| 货号 | 4608640 |
| 常用数据 | |
| 额定开关距离 | 1 mm |
| 安装条件 | 齐平 |
| 安全工作距离 | ≤ (0.81 × Sn) mm |
| 修正系数 | 37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4 |
| 重复精度 | ≤2%满量程 |
| 磁滞 | 10 % |
| 电气数据 | |
| 工作电压U。 | 1030 VDC |
| 纹波电压Uss | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| 额定直流工作电流I。 | ≤ 100 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 |
| 开关频率 | 3 kHz |
| 机械数据 | |
| 设计 | 螺纹, M5 x 0.5 |
| 尺寸 | 42.7 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢型, 1.4305 (AISI 303) |
| 感应面材料 | 塑料, PA6.6 |

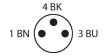


特点

- ■带螺纹圆柱,M5×0.5
- ■不锈钢,1.4305 (AIS303)
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp输出
- ■M8 x 1接插件

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。

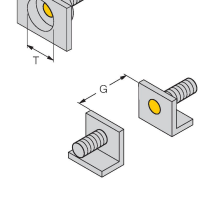


技术数据

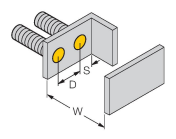
| 外壳螺母的最大拧紧扭矩 | 2.5 Nm |
|-------------|----------------------------------|
| 电气连接 | 接插件, M8 × 1 |
| 环境条件 | |
| 工作温度 | -25+70 °C |
| 防震动性 | 55 Hz (1 mm) |
| 防冲击性 | 30 g (11 ms) |
| 防护等级 | IP67 |
| MTTF | 2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证 |
| 开关状态指示 | LED指示灯, 黄色 |

安装说明

安装说明/描述



| 距离D | 3 × 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 5 mm |
| | |



附件

| 尺寸图 | 型号 | 货号 |
|-----|--------------|---------|
| | PKGV3M-2/TEL | 6625385 |



连接线缆,M8母头接插件,直式3针, 不锈钢联接螺母,线缆长度2 m,护套材 质PVC,黑色;cULus认证