

■ 技术规范

| | | |
|--------|--|--|
| 温度敏感元件 | 热敏电阻: 范围 精度 | NTC -30----70° C ±0.5k |
| | 铂电阻: 范围 精度 | PT, 0.3851ohm/k -30----70° C ±0.3k |
| | 镍电阻: 范围 精度 | NI, 5000 ppm/k -30----70° C ±1k |
| 连接 | 端子连接方式 | 2.5 mm ² |
| 环境 | 操作 气候条件 温度 湿度 | To IEC 721-3-3 class 3 K5 -40...70° C <95% r.h. |
| | 运输 & 储藏 气候条件 温度 湿度 机械条件 | To IEC 721-3-2 and IEC 721-3-1 class 3 K3 and class 1 K3 -40...80° C <95% r.h. class 2M2 |
| 标准 | 标准根据 EMC 标准 89/336/EEC EMEI 标准 73/23/EEC | EN 61 000-6-1/ EN 61 000-6-3 |
| | 污染等级 | Normal acc. To EN 60 730, RoHS compliant |
| | 保护等级 | IP56 to EN 60 529 |
| | 安全等级 | III (IEC 60536) |
| 壳体材料 | 上盖和安装底座 | |
| 通常 | 尺寸 [mm] | |
| | 重量 (含包装) | 135g |
| | | |

■ 接线图

