

Everybody benefits from Yuanze products

30安培线路板式继电器 Y90-2,3系列



特点

- ●小型大容量继电器,最大切换负载30安。
- ●触点形式为常开或常闭或转换型。
- 可提供保护快接端子式。

安规认证

UL, TUV, CQC

触点负载

| 型号 | Y90-DM | Y90-DB | Y90-D |
|--------|------------|------------|------------|
| 阻性负载 | 30A 250VAC | 30A 250VAC | 20A 250VAC |
| 最大切换电流 | 30A | 30A | 20A |
| 最大切换电压 | 277VAC | 277VAC | 277VAC |
| 最大切换功率 | 7,500VA | 7,500VA | 5,000VA |

性能参数

| 触点材料 | 银合金 | | | |
|------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 接触电阻 | 50mΩ Max. | | | |
| 吸合时间 | 15msec. Max. | 15msec. Max. | | |
| 释放时间 | 10msec. Max. | 10msec. Max. | | |
| 绝缘电阻 | 1,000MΩ Min.(DC500V) | | | |
| 介质耐压 | 触点与触点间: AC1,500V, | 触点与触点间: AC1,500V, 50/60Hz 1Min. | | |
| | 触点与线圈间: AC2,500V,50/60Hz 1Min. | | | |
| 抗振动 | 耐久 | 10~55Hz, 双振幅 1.5 mm | | |
| | 误动作 | 10~55Hz, 双振幅 1.5 mm | | |
| 抗冲击 | 耐久 | 10G Min. | | |
| | 误动作 | 100G Min. | | |
| 寿命 | 机械寿命(每小时10,800次) | 10,000,000 次 | | |
| | 电气寿命(每小时600次) | 100,000 次 | | |
| 环境温度 | -40℃~+105℃(不冷凝) | -40℃~+105℃(不冷凝) | | |
| 重量 | 约31.0g | | | |

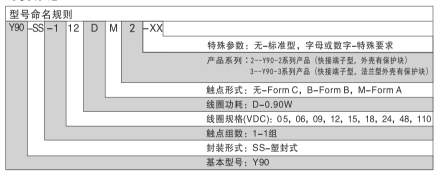
线圈参数 (at 20℃)

| 额定电压 (VDC) | 额定电流 ±10% (mA) | 线圈电阻 ±10%(Ω) | 最大连续 外加电压 | 吸合电压 (Max.) | 释放电压 (Min.) | 额定功率 |
|---------------|-------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------|
| 5 | 180.00 | 27 | | | | |
| 6 | 150.00 | 40 | | | | |
| 9 | 100.00 | 90 | | | | |
| 12 | 75.00 | 160 | 额定电压的 | 额定电压的 | 额定电压的 | 约0.90W |
| 15 | 60.00 | 250 | 110 % | 75 % | 5 % | 290.90VV |
| 18 | 50.00 | 360 | | | | |
| 24 | 37.50 | 640 | | | | |
| 48 | 18.75 | 2,560 | | | | |
| 110 | 8.20 | 13,400 | | | | |

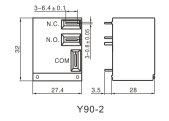
安全认证负载

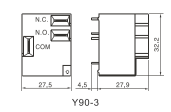
| 认证类 | 别 | CQC | TUV | UL |
|-----|----|---------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Form A: 30A 250VAC | Form A: 30A 240VAC | NO: 30A 277VAC |
| 认证负 | .载 | Form B: 30A 250VAC | Form B: 30A 240VAC | NO/NC: 20A 277VAC |
| | | Form C: 20A/10A 250VAC | Form C: 20A/10A 240VAC | |
| | | | | |
| | | | | |

订货标记

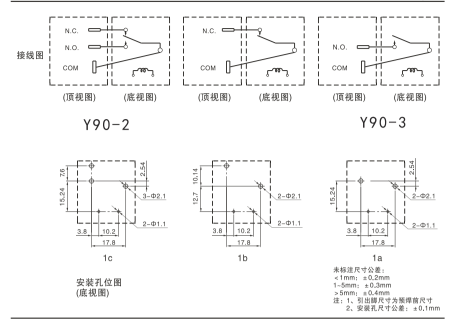


外形尺寸、接线、安装孔位图





79



典型用途

●汽车

●加热器和通风装置

●空调

●家用电器

性能曲线图

