



特性

- 磁保持继电器
- 200A触点切换能力
- 符合ANSI C12.1标准
(接通: 10kA; 承受: 12kA短路电流)
- 切换功率达55.4kVA
- 线圈与触点间耐压为4kV
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: (97.6 x 73.2 x 29.5)mm

触点参数

| | |
|----------|-----------------------|
| 触点形式 | 2H, 2D |
| 接触电阻 | 2mΩ (1A 24VDC) |
| 触点材料 | AgSnO ₂ |
| 触点负载(阻性) | 200A 277VAC/28VDC |
| 最大切换电压 | 440VAC |
| 最大切换电流 | 200A |
| 最大切换功率 | 55400VA / 5600W |
| 机械耐久性 | 5 × 10 ⁴ 次 |
| 电耐久性 | 6000次 |

线圈参数

| | |
|--------|--------------------|
| 额定线圈功率 | 单线圈: 12W; 双线圈: 24W |
|--------|--------------------|

线圈规格表

| 额定电压 VDC | 动作电压 VDC | 脉冲宽度 ms | 线圈电阻 x (1±10%) Ω | |
|-------------|-------------|------------|---------------------|-------|
| 12 | 9.6 | 200 | 单线圈 | 12 |
| 24 | 19.2 | 200 | | 48 |
| 48 | 38.4 | 200 | | 190 |
| 12 | 9.6 | 200 | 双线圈 | 6+6 |
| 24 | 19.2 | 200 | | 24+24 |
| 48 | 38.4 | 200 | | 95+95 |

性能参数

| | |
|--------------|-------------------------|
| 绝缘电阻 | 1000MΩ (500VDC) |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 4000VAC 1min |
| | 断开触点间 2000VAC 1min |
| 爬电距离 | 9.6mm |
| 动作时间 (额定电压下) | ≤20ms |
| 复归时间 (额定电压下) | ≤20ms |
| 冲击 | 稳定性 98m/s ² |
| | 强 度 980m/s ² |
| 振动 | 10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅 |
| 湿度 | 98% RH, 40°C |
| 温度范围 | -40°C ~ 85°C |
| 引出端方式 | 快连接式 |
| 重量 | 500g |
| 封装形式 | 防尘罩型 |

备注: 上述值均为初始值。

订货标记示例

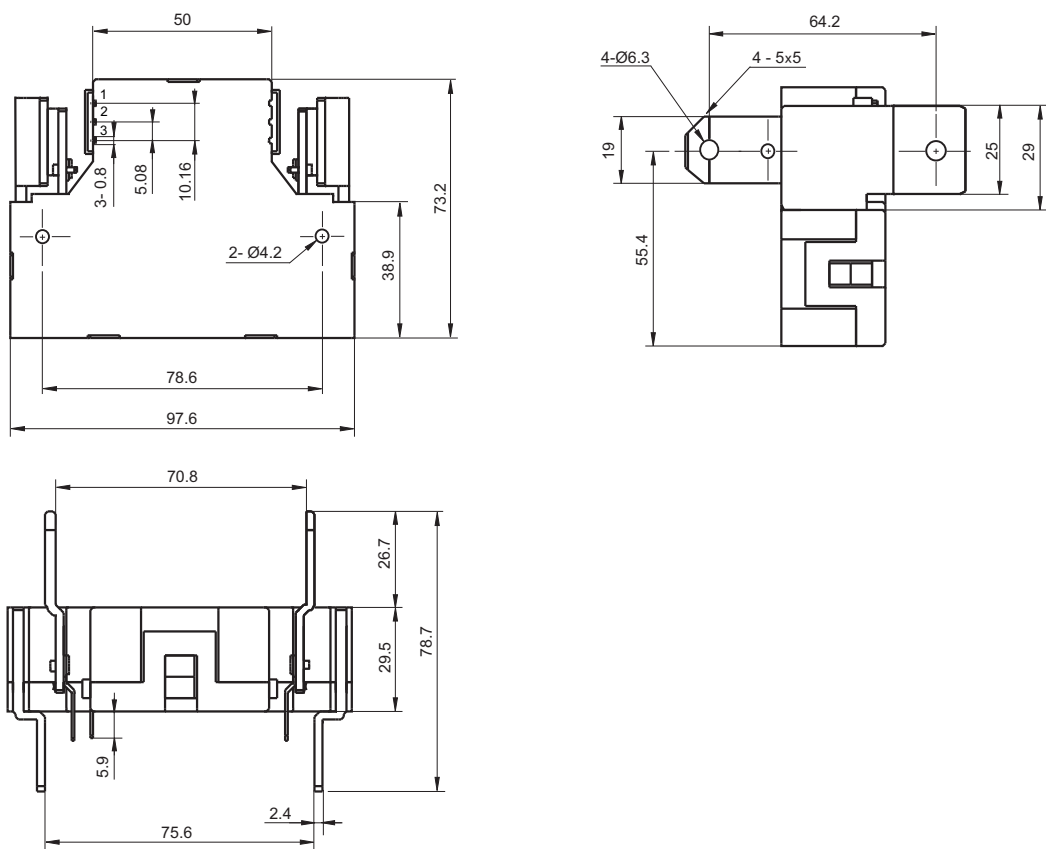
| | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|----|-----|---|---|---|-------|
| HFE 17 | -A / | 12 | -2H | T | 2 | R | (XXX) |
| 继电器型号 | | | | | | | |
| 系列代号 | A: A型触点引出 | | | | | | |
| 线圈电压 | 12, 24, 48VDC | | | | | | |
| 触点形式 ⁽¹⁾ | 2H: 两组常开 2D: 两组常闭 | | | | | | |
| 触点材料 | T: AgSnO ₂ | | | | | | |
| 线圈形式 | 1: 单线圈磁保持 2: 双线圈磁保持 | | | | | | |
| 极性特点 | R: 反极性 (如接线图示) 无: 标准极性 (如接线图示) | | | | | | |
| 客户特性号 | | | | | | | |

备注: (1) 2H表示继电器出厂时触点处于断开状态; 2D表示继电器出厂时触点处于闭合状态。

外形图、接线图、安装孔尺寸

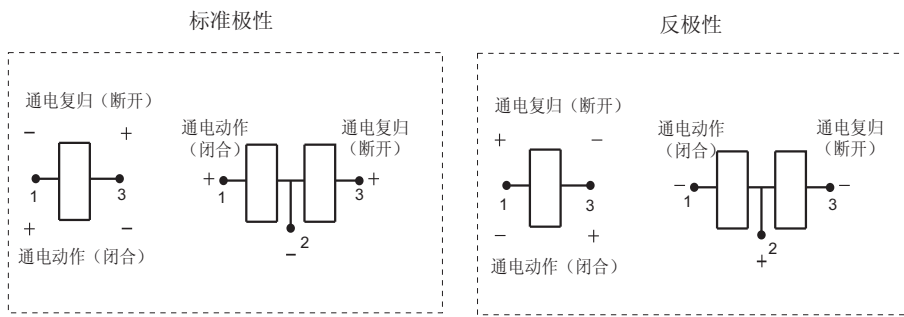
单位: mm

外形图



备注: 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm。

线圈接线图



注意事项

- 1、磁保持继电器出厂状态为动作或复归状态,但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响,可能会改变状态,因而使用时(电源接入时)请根据需要重新将其设置为复归状态或动作状态;
- 2、为了确保磁保持继电器动作或复归,施加到线圈上的激励电压须达到额定电压,脉冲宽度须大于动作或复归时间的5倍;不要同时向动作线圈和复归线圈施加电压;不要长时间(大于1分钟)向线圈施加电压;
- 3、不带软铜编线的磁保持继电器负载引出脚不能焊锡,不能随意扳动,且不能同时刚性固定两个引出脚。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,若有更改,恕不另行通知。

对宏发而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。