

HF115F-LS

小型大功率磁保持继电器



认证号:E134517



认证号:116934



认证号: CQC17002176310



特性

- 磁保持继电器
- 特殊结构的接触系统
- 白炽灯负载: 3500W 277VAC
- 触点与线圈间介质耐压5kV
- 爬电距离为11mm
- 满足加强绝缘要求
- 满足EN60669-1标准要求
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- 塑封型与防焊剂型可供选择
- UL绝缘等级: F级绝缘等级
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: 29.0mm x 12.7mm x 15.7mm

触点参数

| | | | |
|---------------------|--|---------------------------------|--|
| 触点形式 | 1H | | |
| 接触电阻 ⁽¹⁾ | $\leq 100m\Omega$ (1A 6VDC) | | |
| 触点材料 | W+AgSnO ₂ | | |
| 触点负载 | 阻性 | 16A 250VAC | |
| | 白炽灯 | 3500W 277VAC 浪涌电流165A / 20ms | |
| | LED (电子镇流器) | 492A/1.5ms | |
| 最大切换电压 | 440VAC | | |
| 最大切换电流 | 16A | | |
| 最大切换功率 | 4000VA | | |
| 机械耐久性 | 2×10^6 次 | | |
| 电耐久性 | 1.2 $\times 10^4$ 次 (3500W 277VAC, 钨丝灯负载, 40°C, 1s通5s断) | | |
| | 6 $\times 10^3$ 次 (16A 250VAC, 阻性负载, 85°C, 5s通5s断) | | |

备注: (1) 上述值为初始值。

性能参数

| | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|--|
| 绝缘电阻 | 1000MΩ (500VDC) | | |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 | 5000VAC 1 min | |
| | 断开触点间 | 1250VAC 1 min | |
| 浪涌电压(线圈与触点间) | 10kV (1.2 / 50μs) | | |
| 动作时间(额定电压下) | $\leq 10ms$ | | |
| 复归时间(额定电压下) | $\leq 10ms$ | | |
| 线圈温升(额定电压下) | $\leq 55K$ | | |
| 冲击 ⁽²⁾ | 稳定性 | 98m/s ² | |
| | 强度 | 980m/s ² | |
| 振动 ⁽²⁾ | 10Hz ~ 150Hz 10g | | |
| 湿度 | 5% ~ 85% RH | | |
| 温度范围 | -40°C ~ 85°C | | |
| 引出端形式 | 印制板式 | | |
| 重量 | 约13.5g | | |
| 封装方式 | 塑封型、防焊剂型 | | |

备注: (1) 该接触电阻值在线圈加额定电压下测得;

(2) 指非长度方向指标;

(3) 上述值均为初始值;

(4) UL绝缘等级: F级。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

线圈参数

| | |
|--------|----------------------------|
| 额定线圈功率 | 单线圈: 约400mW 双线圈: 约600mW |
|--------|----------------------------|

线圈规格表

23°C

单线圈

| 额定电压 VDC | 动作电压 ⁽¹⁾ VDC | 脉冲宽度ms 典型值 | 复归电压 ⁽¹⁾ VDC | 最大电压 VDC ⁽²⁾ | 线圈电阻 Ω |
|-------------|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| 5 | ≤ 3.5 | ≥ 50 | 30 | ≤ 3.5 | 6 |
| 6 | ≤ 4.2 | ≥ 50 | 30 | ≤ 4.2 | 7.2 |
| 9 | ≤ 6.3 | ≥ 50 | 30 | ≤ 6.3 | 10.8 |
| 12 | ≤ 8.4 | ≥ 50 | 30 | ≤ 8.4 | 14.4 |
| 24 | ≤ 16.8 | ≥ 50 | 30 | ≤ 16.8 | 28.8 |

双线圈

| 额定电压 VDC | 动作电压 ⁽¹⁾ VDC | 脉冲宽度ms 典型值 | 复归电压 ⁽¹⁾ VDC | 最大电压 VDC ⁽²⁾ | 线圈电阻 Ω |
|-------------|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| 5 | ≤ 3.5 | ≥ 50 | 30 | ≤ 3.5 | 7.5 |
| 6 | ≤ 4.2 | ≥ 50 | 30 | ≤ 4.2 | 9 |
| 9 | ≤ 6.3 | ≥ 50 | 30 | ≤ 6.3 | 13.5 |
| 12 | ≤ 8.4 | ≥ 50 | 30 | ≤ 8.4 | 18 |
| 24 | ≤ 16.8 | ≥ 50 | 30 | ≤ 16.8 | 36 |

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 最大电压是指继电器线圈在短时间内 (不大于1分钟)能够承受的最大电压值; 施加在线圈上的激励电压不能超过最大电压, 否则, 可能引起继电器误动作。

安全认证

| | |
|--------|--------------------------------|
| UL/CUL | 16A 250VAC General use 85°C |
| | 标准镇流器 5A 277VAC 40°C |
| | 电子镇流器 16A 120VAC 40°C |
| | 电子镇流器 16A 277VAC 40°C |
| | 3500W 钨丝灯 277VAC 40°C |
| | TV-15 120VAC 40°C |
| VDE | 钨丝灯 15A 120VAC 40°C |
| | 16A 250VAC 阻性负载 85°C |
| | EN60669: 16A 250VAC COSØ = 0.6 |
| | 16A 250VAC 140μF |

备注: (1) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为室温;

(2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 每个负载的详细测试条件不同, 因此电耐久性寿命次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

2018 Rev. 1.00

订货标记示例

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 继电器型号 | HF115F-LS / 12 -H S L1 F (XXX) |
| 线圈电压 | 5, 6, 9, 12, 24VDC |
| 触点形式 | H: 一组常开 |
| 封装方式 ⁽¹⁾⁽²⁾ | S: 塑封型 无: 防焊剂型 |
| 线圈类型 | L1: 单线圈 L2: 双线圈 |
| 绝缘等级 | F: F级 |
| 特性号 ⁽³⁾ | XXX: 客户特殊要求 无: 标准型 |

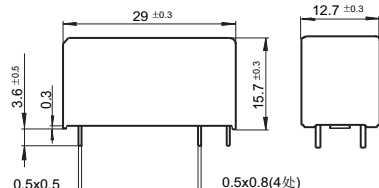
备注：(1) 在洁净环境（不含H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物）下使用时，推荐使用防焊剂型产品；
 在污染环境（含一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物）下使用时，建议选用塑封型产品，并请在实际使用中进行确认；
 (2) 当继电器装入PCB板焊接后，如需进行整体清洗或表面处理，请与我司联系，以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格；
 (3) 客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。例如：(335)表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试；
 (4) 该产品有两种包装方式供选择：吸塑托盘包装、型管包装。其中，型管包装的标准尺寸长为616mm，如需特殊定制，请与我司联系。

外形图、接线图、安装孔尺寸

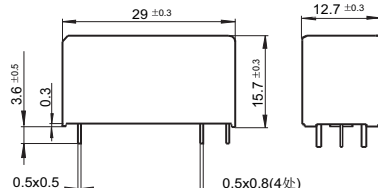
单位: mm

外形图

单线圈磁保持



双线圈磁保持

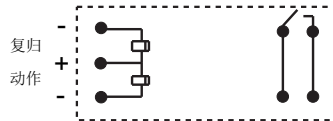


接线图(底视图)

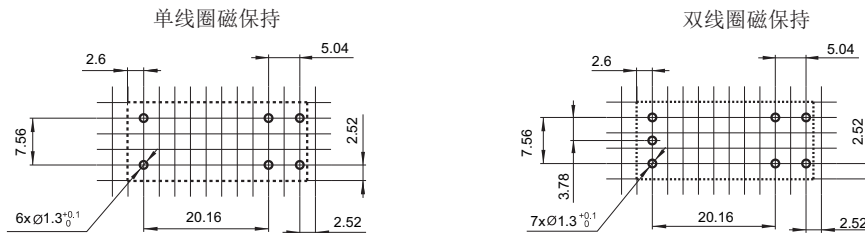
单线圈磁保持(复归状态)



双线圈磁保持(复归状态)



安装孔尺寸(底视图)



- 备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;
 (2) 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;
 (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
 (4) 网格宽度为2.52mm。

注意事项

- 1、磁保持继电器出厂状态为复归状态, 但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响, 可能会变为动作状态, 因而使用时(电源接入时)请根据需要重新将其设置为动作状态或复归状态;
- 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; 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、在产品运输、存储和应用的过程中, 请使产品远离强磁场以避免动作电压和复归电压的改变。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考, 其中未明确规定的要求条件, 详见“继电器术语解释及使用指南”。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。