HF115F

小型大功率直流继电器



认证号:E134517



认证号:116934



(CQC)

认证号:CQC08002028130

特性

- 16A触点切换能力
- 低高度,仅为15.7mm
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 爬电距离为10mm
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- 可提供满足回流焊使用要求产品
- 多种触点形式可供选择
- 配有多种插座可供选择
- UL绝缘等级:F级绝缘等级可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (29.0 x 12.7 x 15.7) mm

| 触点参数 | | |
|----------|----------------------------------|-----------------------|
| 触点形式 | 1H, 1D, 1Z | 2H, 2D, 2Z |
| 接触电阻 | ≤100 | mΩ (1A 6VDC) |
| 触点材料 | | 详见订货标记 |
| 触点负载(阻性) | 12A/16A 250VAC | 8A 250VAC |
| 最大切换电压 | 440 | VAC / 300VDC |
| 最大切换电流 | 12A / 16A | 8A |
| 最大切换功率 | 3000VA / 4000VA | 2000VA |
| 机械耐久性 | | 1 x 10 ⁷ 次 |
| 电耐久性 | 1 x 10 ⁵ 次 (详见安全认证报告) | |

| 性能参数 | 汝 | |
|--------------|--------|---------------------|
| 绝缘电阻 | | 1000MΩ (500VDC) |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 | 5000VAC 1min |
| | 断开触点间 | 1000VAC 1min |
| | 触点组间 | 2500VAC 1min |
| 浪涌电压(线圈与触点间) | | 10kV (1.2 x 50µs) |
| 动作时间(额 | 〔定电压下) | ≤15ms |
| 释放时间(额定电压下) | | ≤ 8ms |
| 线圈温升(额定电压下) | | ≤55K |
| 冲击* | 稳定性 | 98m/s ² |
| | 强度 | 980m/s² |
| 振动* | | 10Hz ~ 150Hz 10g/5g |
| 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) 上述值均为初始值;

- (2) *指非长度方向指标;
- (3) UL绝缘等级: F级、B级。

| 线圈参数 | |
|--------|--------|
| 额定线圈功率 | 约400mW |

| 线圈规 | 格表 | | | 23°C |
|-------------|--|--|--------------------------|-----------------|
| 额定电压 VDC | 动作电压 VDC | 释放电压 VDC | 最大电压 [*] VDC | 线圈电阻 Ω |
| 5 | ≤3.50 | ≥0.5 | 7.5 | 62 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.20 | ≥0.6 | 9.0 | 90 x (1±10%) |
| 9 | ≤6.30 | ≥0.9 | 13.5 | 202 x (1±10%) |
| 12 | ≤8.40 | ≥1.2 | 18 | 360 x (1±10%) |
| 18 | ≤12.60 | ≥1.8 | 27 | 810 x (1±10%) |
| 24 | ≤16.80 | ≥2.4 | 36 | 1440 x (1±10%) |
| 48 | ≤33.60 | ≥4.8 | 72 | 5760 x (1±15%) |
| 60 | ≤42.00 | ≥6.0 | 90 | 7500 x (1±15%) |
| 110 | ≤77.00 | ≥11.0 | 165 | 25200 x (1±15%) |
| | 额定电压 VDC 5 6 9 12 18 24 48 60 | VDC VDC 5 ≤3.50 6 ≤4.20 9 ≤6.30 12 ≤8.40 18 ≤12.60 24 ≤16.80 48 ≤33.60 60 ≤42.00 | | |

备注: *最大电压是线圈过电后电压值,指的是继电器在极短作用时间内能够承受的瞬间最大电压值。



宏发继电器

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

安全认证

VDE

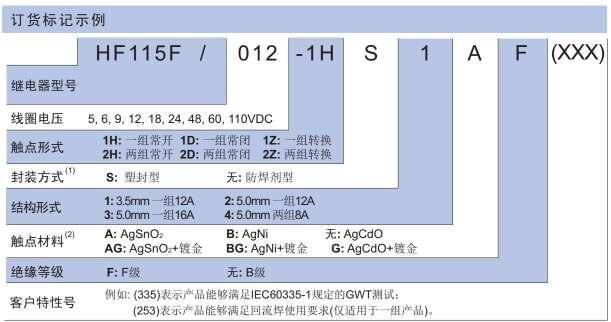
| 触点材料 | 规 格 | 认证负载 | 温度范围 |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|------|
| | HF115F2(H;Z)(S)4(G)(F) | 8A 250VAC | 70°C |
| | LIE44EE ALVOVA-OVOVE | 12A 250VAC | 70°C |
| | HF115F1H(S)(1;2)(G)(F) | 10A 250VAC | 70°C |
| AgCdO | HF115F1Z(S)(1;2)(G)(F) | 12A 250VAC | 70°C |
| | | 16A 250VAC | 70°C |
| | HF115F1H(S)3(G)(F) | 10A 250VAC | 70°C |
| | | 9A 250VAC COSØ =0.4 | 70°C |
| | | 16A 250VAC | 70°C |
| | HF115F1Z(S)3(G)(F) | 9A 250VAC COSØ =0.4 | 70°C |
| | UE445E 0(417)(0)4B(0)(E) | 5A 400VAC | 85°C |
| | HF115F2(H;Z)(S)4B(G)(F) | 8A 250VAC | 85°C |
| | HF115F1H(S)(1;2)B(G)(F) | 12A 250VAC | 85°C |
| | HF115F1Z(S)(1;2)B(G)(F) | 12A 250VAC | 85°C |
| | HF115F1H(S)3B(G)(F) | 16A 250VAC | 85°C |
| AgNi | | 12A 250VAC | 85°C |
| | | 9A 250VAC COSØ =0.4 | 85°C |
| | | 16A 250VAC (常开触点) | 85°C |
| | | 12A 250VAC | 85°C |
| | HF115F1Z(S)3B(G)(F) | 9A 250VAC COSØ =0.4 (常开触点) | 70°C |
| | | 10(4)A 250VAC (常开触点) | 65°C |
| | | 12(2)A 250VAC (常开触点) | 65°C |
| AgSnO ₂ | HF115F2(H;Z)(S)4A(G)(F) | 8A 250VAC | 85°C |
| | HF115F1(H;Z)(S)(1;2)A(G)(F) | 12A 250VAC | 85°C |
| | UE4455 411(0)04 (0)(5) | 16A 250VAC | 85°C |
| | HF115F1H(S)3A(G)(F) | 9A 250VAC COSØ =0.4 | 70°C |
| | UE4455 47(0)01(0)(7) | 16A 250VAC (常开触点) | 85°C |
| | HF115F1Z(S)3A(G)(F) | 9A 250VAC COSØ =0.4 (常开触点) | 70°C |

UL/CUL

| 1、2型 (AgCdO) | 12A 277VAC |
|----------------------------|-----------------|
| | 1/2HP 250VAC |
| | 1/3HP 125VAC |
| 1、2型 (AgSnO ₂) | 12A/ 277VAC |
| | B300 |
| | R300 |
| 1、2型 (AgNi) | 12A 277VAC |
| | 16A 277 VAC |
| | 9A 250VAC 105°C |
| 3型 (AgCdO) | 1HP 250VAC |
| | 1/2HP 125VAC |
| | TV-5 125VAC |

| | 16A 277 VAC |
|--------------------------|--------------------|
| | 1/3HP 125VAC |
| 3型 (AgSnO2) | 1/2HP 250VAC |
| | B300 |
| | R300 |
| 3型 (AgNi) | 16A 277VAC |
| 5至 (AgNI) | 5FLA, 30LRA 250VAC |
| | 10A 250VAC |
| 4型 (AgCdO) | 8A 277VAC |
| · _ (| 1/2HP 250VAC |
| | 1/4HP 125VAC |
| 4型 (AgSnO ₂) | 8A 277VAC |
| 4型 (AgNi) | 8A 277VAC |
| | |

备注:以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,如需了解详细情况,请与我司联系。



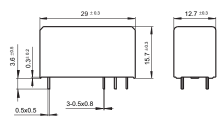
备注: (1) 在洁净环境(不含H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物)下使用时,推荐使用防焊剂型产品; 在污染环境(含一定量的H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物)下使用时,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行确认; 当继电器装入PCB板后,如需进行整体清洗,请与我司联系确认,以便提供合适的产品。

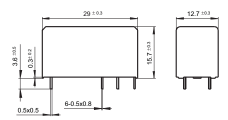
(2) 对于镀金触点而言,最小负载为10mA 5VDC。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

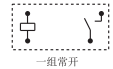
外形图

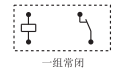


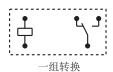


接线图(底视图)

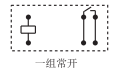
3.5/5mm, 1组, 12A, HF115F/ □ □ □ -1 □ -□ -1/2-□ □

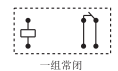


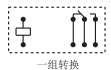




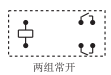
5mm, 1组, 16A, HF115F/ □ □ □ -1 □ -□ -3-□ □

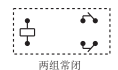






5mm, 2组, 8A, HF115F/ 🗆 🗆 -2 🗆 -4- 🗆 🗆



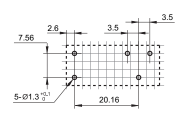




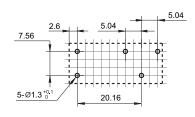
安装孔尺寸

(底视图)

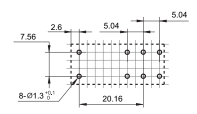
3.5mm 1组 12A



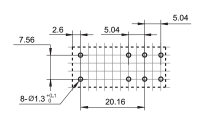
5mm 1组 12A



5mm 1组 16A



5mm 2组 8A

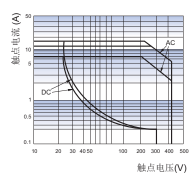


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

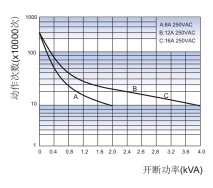
- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
- (3) 网格宽度为2.52mm。

性能曲线图

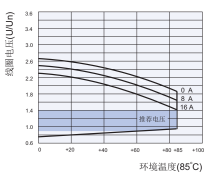
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈工作温度曲线 (DC)*



备注: * 继电器使用过程中,如果激励电压超过额 定电压将会导致继电器电耐久性降低。在推 荐电压范围内,对电耐久性的影响会小一些。 超过图中曲线规定的上限值,继电器线圈的 绝缘有可能会被损坏。

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。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。