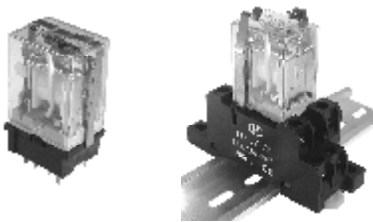


13F 系列

继电器插座



认证号:E253370



特性

- 介质耐压可达2000VAC，绝缘电阻1000MΩ
- PCB式、螺钉式、导轨式安装形式可供选择
- 带手指保护功能插座可供选择
- 可选用配件：金属卡簧
- 环保产品 (符合RoHS)

订货标记示例

13F

-2Z

-C1

继电器插座型号

触点形式

2Z: 二组转换

A2: 印制板式引出端、印制板式安装

引出端和安装形式

C1: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装，不带手指保护结构

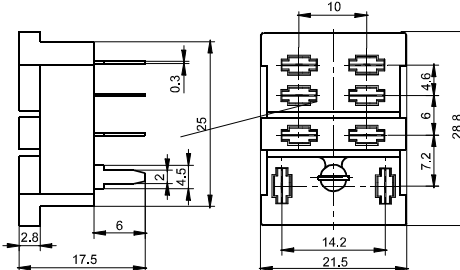
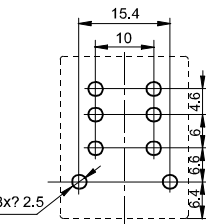
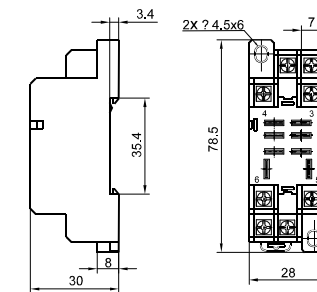
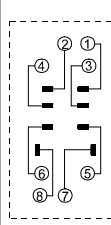
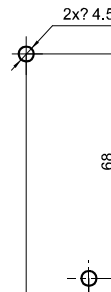
C2: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装，带手指保护结构

性能参数

插座型号	额定电压	额定电流	环境温度	介质耐压min.	螺钉扭矩	剥露导线长度	重量
13F-2Z-A2	250VAC	10A/15A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	—	—	约9g
13F-2Z-C1	250VAC	10A/15A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	1.0N·m	7mm	约51g
13F-2Z-C2	250VAC	10A/15A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	1.0N·m	7mm	约52g

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
13F-2Z-A2  印制板式引出端、印制板式安装	 (顶视图)		 (顶视图)	金属卡簧 18FF-H1
13F-2Z-C1  螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装 不带手指保护结构	 (顶视图)	 (顶视图)		金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)



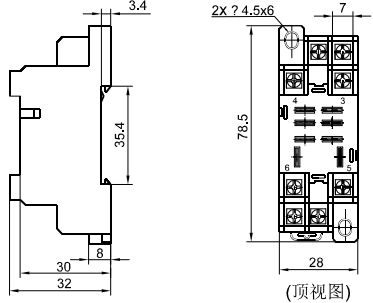
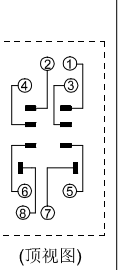
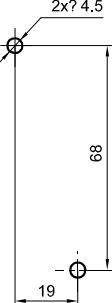
宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC080000 认证企业

2018 Rev. 1.00

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

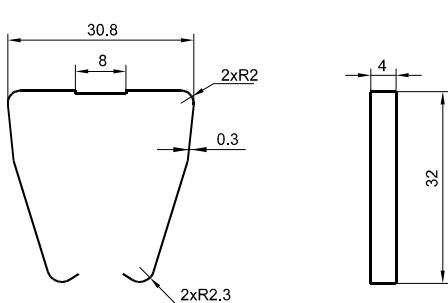
插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
13F-2Z-C2  螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构	 (顶视图)	 (顶视图)		金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)

相关配件尺寸(可选)

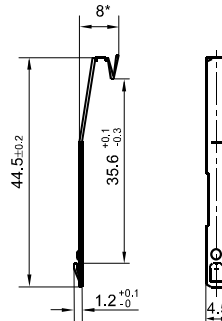
单位: mm

卡簧

18FF-H1(金属卡簧)



18FF-H2(金属卡簧)



备注: 18FF-H2卡簧须成对配合使用, 订购时请特别留意。

选配插座时的注意事项:

1. 请根据实际安装环境、继电器触点组数和继电器引出脚脚位选择合适的继电器插座，选型过程中如有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持；
2. 相关配件须另外选配，请您在订货时，务必分别注明挑选的继电器插座及相关配件的型号；
3. 以上仅列举了适用于HF13F继电器产品的典型插座和相关配件型号，如有特殊要求，请与我们联系；
4. 主要外形尺寸（长、宽、高） $\geq 50\text{mm}$ ，公差为 $\pm 1\text{mm}$ ；当外形尺寸在 $(20\sim 50)\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ ；当外形尺寸 $\leq 20\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ；
5. 导轨安装时，建议使用DIN标准 $35\times 7.5\times 1$ 、 $35\times 15\times 1$ 的标准导轨。

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。

? 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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Relay Sockets & Fixings category:

Click to view products by Hongfa manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M41G](#) [7-1616360-5](#) [8000-DG2-5](#) [GDA12HA](#) [GDA12HD](#) [GDA12SA](#) [GDA12SD](#) [GDA22HA](#) [GDA95D](#) [GFX20](#) [GUA1](#) [GUA2-11](#) [GUA2-20](#) [GUA4-04](#) [GUA4-31](#) [GUM5R](#) [GUR-120](#) [GUR-24](#) [GUR-277](#) [GUW12](#) [GUW95](#) [GUZ63L](#) [GUZ95L](#) [AS-11](#) [AX-4MS-40](#) [1611434-8](#) [2-1608090-3](#) [PB-16](#) [SM2S-61](#) [SQ9Z-C](#) [SYSWINSMP](#) [AR-12MW](#) [GDA16SA](#) [GDA16SD](#) [GDA22HD](#) [GDA22SA](#) [GDA22SD](#) [GDA32HA](#) [GDA32HD](#) [GDA32SD](#) [GDA63A](#) [GDA63D](#) [GFX02](#) [GFX11](#) [GMU45](#) [GMU55](#) [GMU70](#) [GSX11](#) [GSX20](#) [GUA2-02](#)