

157F系列

继电器插座



特性

- 介质耐压可达4000VAC(触点与线圈间), 绝缘电阻1000MΩ
- 螺钉式、导轨式安装形式可供选择
- 可选用配件塑料卡簧(可搭配标示板)、金属卡簧
- 适用继电器型号: HF157F

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 |
|------------|------------|--------|---------------------------|------------------|--------|--------|--------|
| 157F-1Z-C2 | 250VAC/VDC | 12A | -40 °C ~ 70 °C 不结冰、不凝露 | 4000VAC (线圈与触点间) | 1.0N·m | 7mm | 约24.5g |
| | | | | 1000VAC (同极触点间) | | | |
| | | | | 3000VAC (异极触点间) | | | |
| 157F-2Z-C1 | 250VAC/VDC | 8A/10A | -40 °C ~ 70 °C 不结冰、不凝露 | 4000VAC (线圈与触点间) | 1.0N·m | 7mm | 约28g |
| | | | | 1000VAC (同极触点间) | | | |
| | | | | 3000VAC (异极触点间) | | | |

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插座 (如需图中配件, 请另行订购) | 外形尺寸 | 接线图/安装孔尺寸 | 可选配件 |
|----------------------------------------|------|--------------|--------------------------------------|
| <p>157F-1Z-C2</p> <p>导轨式、螺钉式安装可供选择</p> | | <p>(顶视图)</p> | <p>塑料卡簧 157F-H1 金属卡簧 157F-H2</p> |
| <p>157F-2Z-C1</p> <p>导轨式、螺钉式安装可供选择</p> | | <p>(顶视图)</p> | <p>塑料卡簧 157F-H1 金属卡簧 157F-H2</p> |

备注: (1) 图示为插座与配件, 如需配件请按型号订购或咨询我方销售人员。

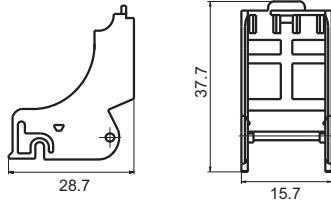


ISO9001、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC080000 认证企业

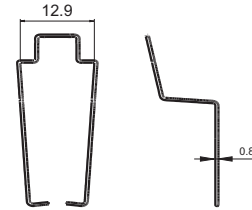
2020 Rev. 1.00

卡簧

157F-H1(塑料卡簧)



157F-H2(金属卡簧)



配件选用表

| 继电器型号 | 面板结构 | 插座型号 | 卡簧型号 | 标识板 | 模块 |
|--------------------|------|------------|---------|---------|----|
| HF157F/□□□-1Z2□□□1 | 按钮型 | 157F-1Z-C2 | 157F-H1 | 14FF-M1 | - |
| HF157F/□□□-1Z2□□□2 | 无按钮型 | 157F-1Z-C2 | 157F-H1 | 14FF-M1 | - |
| | | | 157F-H2 | - | |
| HF157F/□□□-2Z2□□□1 | 按钮型 | 157F-2Z-C1 | 157F-H1 | 14FF-M1 | - |
| HF157F/□□□-2Z2□□□2 | 无按钮型 | 157F-2Z-C1 | 157F-H1 | 14FF-M1 | - |
| | | | 157F-H2 | - | |

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. 可安装标识卡的插座标配1个标识板, 其他相关配件均须另外选配, 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HF157F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, 当外形尺寸>50mm时, 公差为±1mm; 当20mm<外形尺寸≤50mm之间时, 公差为±0.5mm; 当5mm<外形尺寸≤20mm之间时, 公差为±0.4mm, 当外形尺寸≤5mm时, 公差为±0.3mm;
5. 导轨安装时, 建议使用DIN标准35x7.5x1mm、35x15x1mm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。