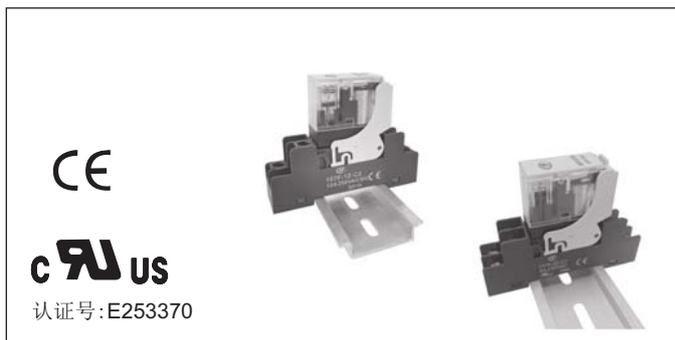


157F系列

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。



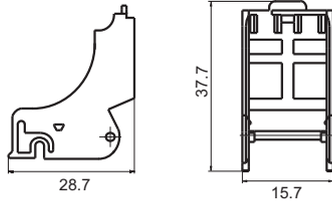
宏发继电器

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

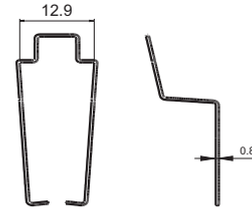
2020 Rev. 1.00

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。