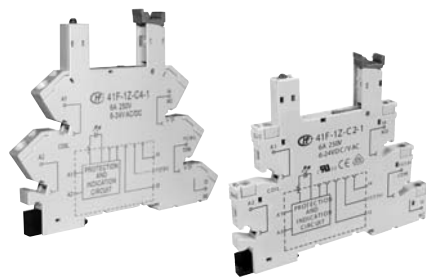




认证号: E253370



认证号: 40020043



特性

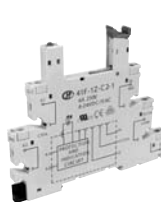
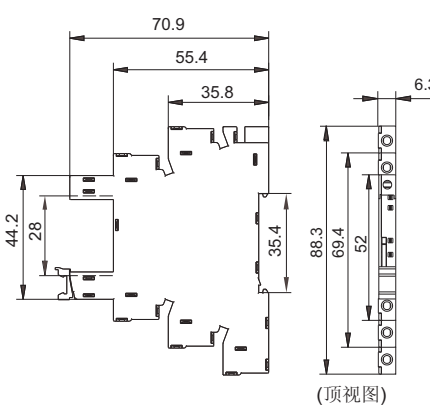
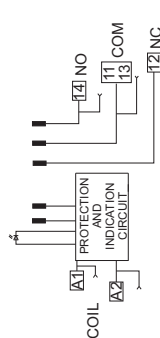
- 介质耐压可达5000VAC, 绝缘电阻1000MΩ
- 带手指保护功能
- 带继电器保持、脱卸功能, 使继电器可靠地装配在插座上或从插座上卸下
- 内置保护电路, 实现通电指示、线路保护、扩展继电器输入电压范围等功能
- 可选用配件: 标识板、跨接片、隔离板
- 适用继电器型号: HF41F
- 环保产品 (符合RoHS)

性能参数

插座型号	额定电压	额定电流	环境温度	继电器线圈输入电压	适用继电器额定电压	输入电压极性	螺钉扭矩	剥露导线长度
41F-1Z-C2-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(12~24)VAC/DC	(12~24)VDC	无	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C2-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(48~60)VAC/DC	(48~60)VDC	无	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C2-3	250VAC	6A	-40 °C ~ 55 °C	(110~125)VAC/DC	60VDC	无	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C2-4	250VAC	6A	-40 °C ~ 55 °C	(220~240)VAC/DC	60VDC	无	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C2-5	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(6~24)VDC	(6~24)VDC	有	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C4-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(12~24)VAC/DC	(12~24)VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(48~60)VAC/DC	(48~60)VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-3	250VAC	6A	-40 °C ~ 55 °C	(110~125)VAC/DC	60VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-4	250VAC	6A	-40 °C ~ 55 °C	(220~240)VAC/DC	60VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-5	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(6~24)VDC	(6~24)VDC	有	-	7mm

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	可选配件
41F-1Z-C2-1/2/3/4/5  螺钉式引出端、 导轨式安装、 带手指保护结构 通过VDE、UL/CUL认证			标识板 41F-M 41F-M1 跨接片 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色) 隔离板 41F-S



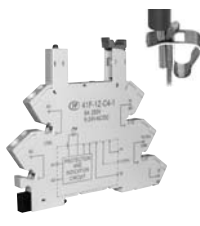
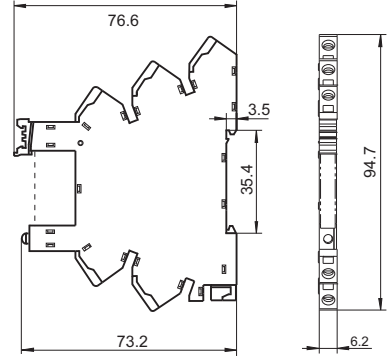
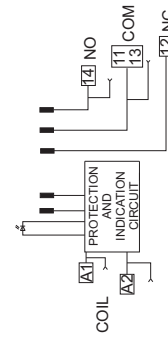
宏发继电器

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

2012 Rev. 1.01

外形图、接线图、安装孔尺寸

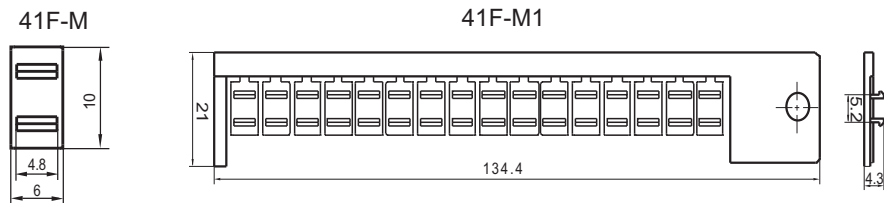
单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	可选配件
41F-1Z-C4-1/2/3/4/5  弹簧式引出端、 导轨式安装、 带手指保护结构			标识板 41F-M 41F-M1 跨接片 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色) 隔离板 41F-S

相关配件尺寸(可选)

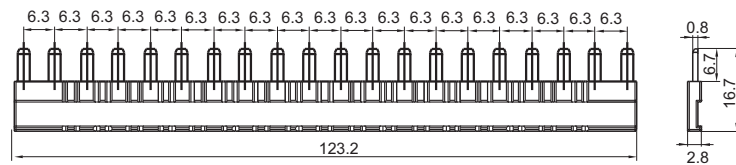
单位: mm

标识板



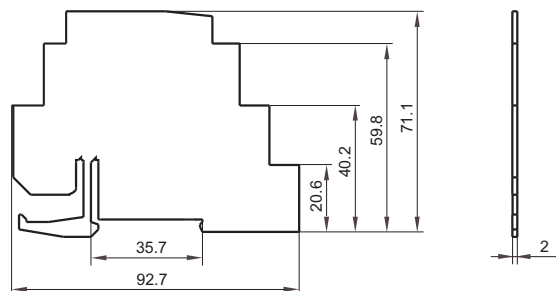
跨接片

41F-J1(蓝色)、41F-J1R(红色)、41F-J1B(黑色)



隔离板

41F-S



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, 务必注明挑选的配件型号。

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, 不可能评定相关产品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。