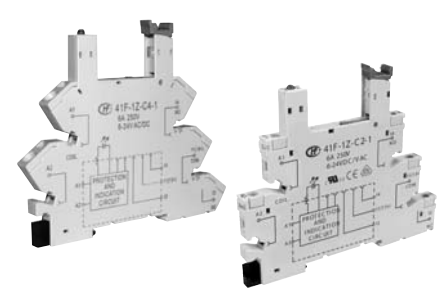


认证号: E253370

认证号: 40020043



特 性

- 介质耐压可达4000VAC, 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)

订货标记示例

	41F	-1Z	-C2	-1/2/3/4/5
继电器插座型号				
触点形式	1Z: 一组触点			
引出端和安装形式	A2: 印制板式引出端、印制板式安装 C2: 螺钉式引出端、导轨式安装, 带手指保护结构 C4: 弹簧式引出端、导轨式安装, 带手指保护结构			
输入电压规格	1, 2, 3, 4, 5: 详见“适用继电器线圈电压规格”表			

性能参数

插座型号	额定电压	额定电流	环境温度	插座输入端电压	适用继电器额定电压	输入电压极性	最大导线截面尺寸		剥露导线长度	螺钉扭矩
							mm ²	AWG		
41F-1Z-C2-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(12~24)V AC/DC	(12~24)V DC	无	1 x2.5 / 1 x1.5	1 x14 / 1 x16	7mm	0.5N·m
41F-1Z-C2-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(48~60)V AC/DC	(48~60)V DC	无	1 x2.5 / 1 x1.5	1 x14 / 1 x16	7mm	0.5N·m
41F-1Z-C2-3	250VAC	6A	-40 °C ~ 55 °C	(110~125)V AC/DC	60V DC	无	1 x2.5 / 1 x1.5	1 x14 / 1 x16	7mm	0.5N·m
41F-1Z-C2-4	250VAC	6A	-40 °C ~ 55 °C	(220~240)V AC/DC	60V DC	无	1 x2.5 / 1 x1.5	1 x14 / 1 x16	7mm	0.5N·m
41F-1Z-C2-5	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(6~24)V DC	(6~24)V DC	有	1 x2.5 / 1 x1.5	1 x14 / 1 x16	7mm	0.5N·m
41F-1Z-C4-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(12~24)V AC/DC	(12~24)V DC	无	1 x2.5	1 x14	7mm	-
41F-1Z-C4-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(48~60)V AC/DC	(48~60)V DC	无	1 x2.5	1 x14	7mm	-
41F-1Z-C4-3	250VAC	6A	-40 °C ~ 55 °C	(110~125)V AC/DC	60V DC	无	1 x2.5	1 x14	7mm	-
41F-1Z-C4-4	250VAC	6A	-40 °C ~ 55 °C	(220~240)V AC/DC	60V DC	无	1 x2.5	1 x14	7mm	-
41F-1Z-C4-5	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(6~24)V DC	(6~24)V DC	有	1 x2.5	1 x14	7mm	-
41F-1Z-A2-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(6~24)V DC	(6~24)V DC	有	-	-	-	-
41F-1Z-A2-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70 °C	(48~60)V DC	(48~60)V DC	有	-	-	-	-

备注: 当41F-1Z-C2/C4-1规格配套12VDC线圈额定电压的继电器产品时, 请选用线圈动作电压=70%额定电压的继电器, 并在订购继电器时特殊说明。
41F-1Z-C2/C4-4不适合长期连续通电使用。



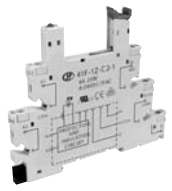
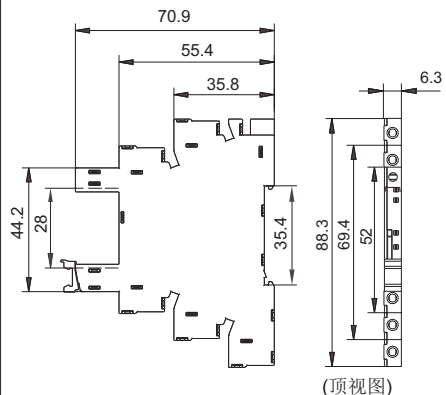
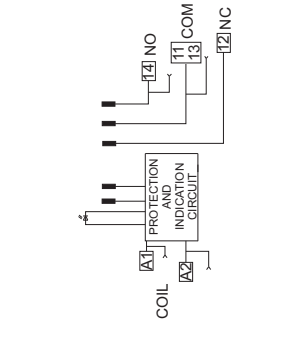
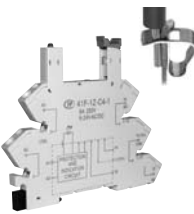
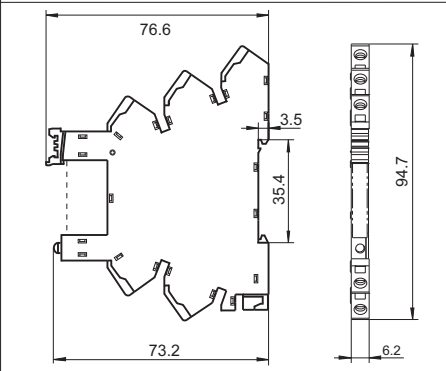
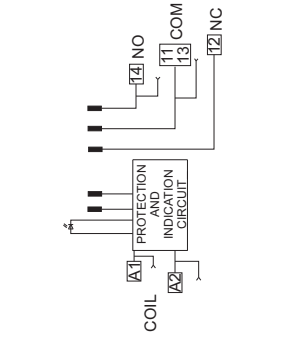

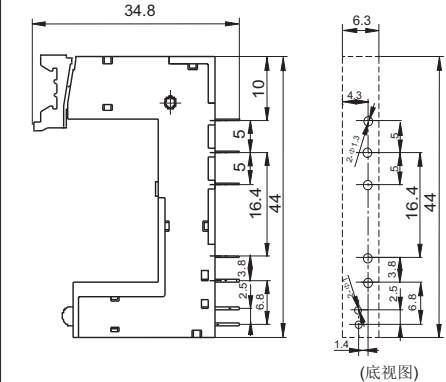
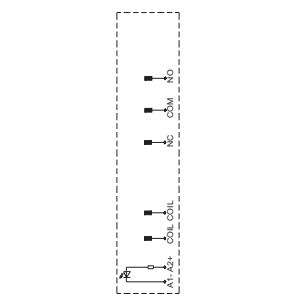
宏发继电器

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

2014 Rev. 1.00

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

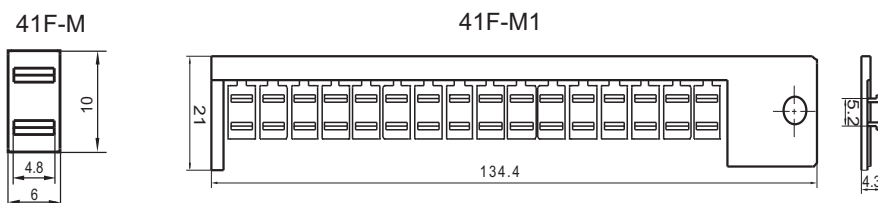
插座	外形尺寸	接线图	可选配件
<p>41F-1Z-C2-1/2/3/4/5</p>  <p>螺钉式引出端、 导轨式安装、 带手指保护结构 通过VDE、UL/CUL认证</p>	 <p>(顶视图)</p>		<p>*跨接片 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色)</p> <p>*隔离板 41F-S</p> <p>*标识板 41F-M 41F-M1</p>
<p>41F-1Z-C4-1/2/3/4/5</p>  <p>弹簧式引出端、 导轨式安装、 带手指保护结构</p>			<p>*跨接片 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色)</p> <p>*隔离板 41F-S</p> <p>*标识板 41F-M 41F-M1</p>
<p>41F-1Z-A2-1/2</p>  <p>印制板式引出端、 印制板式安装、</p>	 <p>(底视图)</p>		<p>*标识板 41F-M</p>

备注: * 如需配件请按型号订购。

相关配件尺寸(可选)

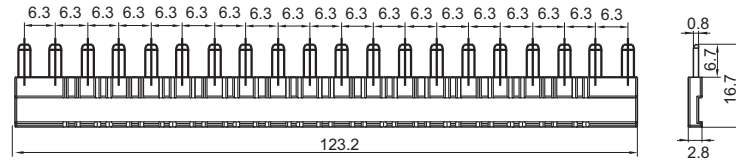
单位: mm

标识板



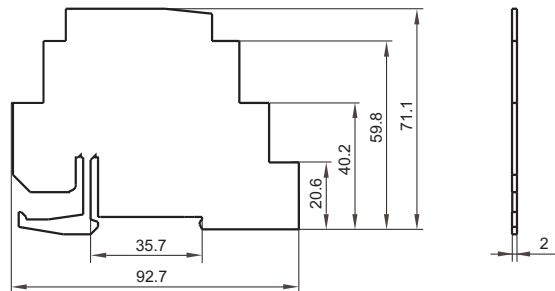
跨接片

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，如有疑问，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。