

18FF系列

PCB式继电器插座



订货标记示例

继电器插座型号	18FF	-2Z	-A2
触点形式	2Z: 两组转换 4Z: 四组转换		
引出端方式	A2: PCB式引出端		



性能参数

型号	额定电压	额定电流	环境温度	介质耐压	螺钉扭矩	剥露导线长度	重量	最小包装数
18FF-2Z-A2	250VAC	7A	-40°C~70°C	2000 Vrms	—	—	约8g	20
18FF-4Z-A2	250VAC	7A*	-40°C~70°C	2000 Vrms	—	—	约8g	20

备注：“*”的插座型号，各组电流总和不得超过20A。

外形图、接线图、安装孔尺寸

插座 (如需配件, 请另行订购)	外形尺寸	接线图/安装孔尺寸	可选配件
<p>18FF-2Z-A2</p> <p>印制板式引出端、 印制板式安装 适用于两组的继电器产品</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>金属卡簧: 18FF-H1</p>
<p>18FF-4Z-A2</p> <p>印制板式引出端、 印制板式安装 适用于四组的继电器产品</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>金属卡簧: 18FF-H1</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。



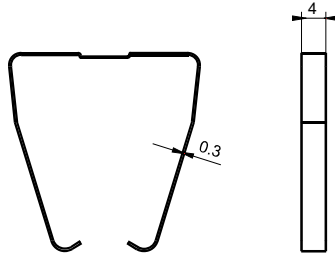
宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2022 Rev. 1.00

卡簧

18FF-H1(金属卡簧)



配件选配表

继电器型号	面板结构	插座型号	卡簧型号	标识板	模块
HF18FF/□□-2Z1□□□	无按钮型	18FF-2Z-A2	18FF-H1	-	-
		18FF-2Z-C1	18FF-H2/H3		
		18FF-2Z-C2			
		18FZ-2Z-C2	18FF-M1		
		18FF-2Z-C4			
		18FF-2Z-C5			
		18FF-2Z-C8		18FF-H4/H5	18FF-M3
18FF-2Z-C9					
HF18FF/□□-3Z1□□□		18FF-3Z-C4	18FF-M1	-	-
		18FF-3Z-C5			
	HF18FF/□□-4Z1□□□	18FF-4Z-A2	18FF-H1	-	-
18FF-4Z-C1		18FF-H2			
18FF-4Z-C2					
18FZ-4Z-C2					
18FF-4Z-C4		18FF-H4/H5	18FF-M1	HFAA~HFHU	
18FF-4Z-C5			18FF-M3		
18FF-4Z-C8			18FF-M1		
18FF-4Z-C9					
HF18FH/□□-2Z1□□□	带按钮型	18FF-2Z-C1	18FF-H3	-	-
		18FF-2Z-C2			
		18FZ-2Z-C2			
		18FF-2Z-C4	18FF-H4/H5	18FF-M1	HFAA~HFHU
		18FF-2Z-C5			
		18FF-2Z-C8		18FF-M3	
		18FF-2Z-C9			
		HF18FH/□□-3Z1□□□	18FF-2Z-C10	18FF-M1	-
18FF-3Z-C4					
18FF-3Z-C5					

配件选配表

继电器型号	面板结构	插座型号	卡簧型号	标识板	模块
HF18FH/□□-4Z1□□□	带按钮型	18FF-4Z-C4	18FF-H4/H5	18FF-M1	HFAA~HFHU
		18FF-4Z-C5		18FF-M3	
		18FF-4Z-C8			
		18FF-4Z-C9			
		18FF-4Z-C10			
HF18FF-G/□□-2Z1□□□	无按钮型	18FF-2Z-C1(734)	18FF-H2/H3	-	-
		18FF-2Z-C2(734)			
		18FF-2Z-C4(734)	18FF-H4/H5	18FF-M1	HFAA~HFHU
		18FF-2Z-C5(734)			
		18FF-3Z-C5(734)			
HF18FH-G/□□-2Z1□□□	带按钮型	18FF-2Z-C1(734)	18FF-H3	-	-
		18FF-2Z-C2(734)			
		18FF-2Z-C4(734)	18FF-H4/H5	18FF-M1	HFAA~HFHU
		18FF-2Z-C5(734)			
		18FF-3Z-C5(734)			
HF18FZ/□□-2Z□□□1/2□	无按钮型	18FF-2Z-A2	18FF-H1	-	-
		18FF-2Z-C1	18FF-H2/H3	-	-
		18FF-2Z-C2			
		18FZ-2Z-C2			
		18FF-2Z-C4	18FF-H4/H5	18FF-M1	HFAA~HFHU
		18FF-2Z-C5		18FF-M3	
		18FF-2Z-C8			
		18FF-2Z-C9			
		18FF-2Z-C10		18FF-M1	
		HF18FZ/□□-4Z□□□1/2□	无按钮型	18FF-4Z-A2	18FF-H1
18FF-4Z-C1	18FF-H2			-	-
18FF-4Z-C2					
18FZ-4Z-C2					
18FF-4Z-C4	18FF-H4/H5			18FF-M1	HFAA~HFHU
18FF-4Z-C5				18FF-M3	
18FF-4Z-C8					
18FF-4Z-C9					
18FF-4Z-C10		18FF-M1			
HF18FZ/□□-2Z□□□3□	带按钮型	18FF-2Z-C1	18FZ-H1	-	-
		18FF-2Z-C2			
		18FZ-2Z-C2			
		18FF-2Z-C4	18FF-H4	18FF-M1	HFAA~HFHU
		18FF-2Z-C5		18FF-M3	
		18FF-2Z-C8			
		18FF-2Z-C9			
		18FF-2Z-C10		18FF-M1	

配件选配表

继电器型号	面板结构	插座型号	卡簧型号	标识板	模块
HF18FZ/□□-4Z□□□3□	带按钮型	18FF-4Z-C1	18FZ-H1	—	—
		18FF-4Z-C2			
		18FZ-4Z-C2			
		18FF-4Z-C4	18FF-H4	18FF-M1	HFAA~HFHU
		18FF-4Z-C5			
		18FF-4Z-C8			
		18FF-4Z-C9			
18FF-4Z-C10	18FF-M3				
	18FF-M1				

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；
3. 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；
4. 导轨安装时，建议使用DIN标准35×7.5×1、35×15×1的标准导轨。

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，不可能评定继电器及其配件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。