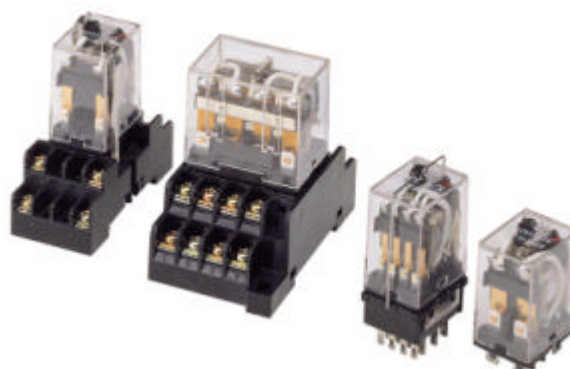


特点

- ✂ 小体积设计，标准安装尺寸
- ✂ MY2：纯银触点，电流负载 5A
- ✂ MY4：金包银触点，电流负载 3A
- ✂ LY 系列：银钨合金，电流负载 10A
- ✂ LY 系列带有防电弧隔离栅
- ✂ 1800Vac 的高强绝缘能力
- ✂ 高可靠性，特长使用寿命
- ✂ 特高的灵敏度，MY 反应时间不超过 20ms；LY 不超过 25ms
- ✂ 高强的抗震动和抗冲击性能
- ✂ 有带指示灯、保护二极管等多种类型
- ✂ UL, CSA, CE 认证



典型应用

- ✂ 控制面板、控制箱、控制柜
- ✂ 电梯控制系统
- ✂ 机床控制、工厂逻辑控制
- ✂ 测试设备
- ✂ 输配电系统

SZR 系列通用型功率继电器适用于多种应用环境，包括电力、工厂自动化逻辑控制、各种机械设备的控制，以及各种控制柜、控制箱等。

SZR 系列功率继电器的紧凑设计，适应各种应用场合。MY 系列两路类型可承载 5A 的负载电流，四副触点类型可以承受 3A 的电流，LY 系列可承载 10A 的电流。

有三种附加功能可选：带 LED 指示、带二极管保护、同时 LED 指示和带二极管保护。

型号说明

SZR - MY 2 - ? 1 P - AC110-120V

通用继电器

电流等级

MY： 5A 或 3A
LY： 10A

电路数

2： DPDT
4： 4PDT

选项

空白： 没有指示灯和保护二极管
D： 带保护二极管
N： 红色指示灯
X： 带指示灯和保护二极管

安装方式

1： 端子式

端子类型

空白： 焊接/插入式端子
P： PCB 安装式

电压等级

AC6V	=	6 Vac
AC12V	=	12 Vac
AC24V	=	24 Vac
AC50V	=	50 Vac
AC100V	=	100Vac
AC110-120V	=	110/120Vac
AC200V	=	200Vac
AC220V	=	220Vac
AC220-240V	=	220/240Vac
DC6V	=	6 Vdc
DC12V	=	12 Vdc
DC24V	=	24 Vdc
DC50V	=	50 Vdc
DC100V	=	100Vdc
DC110-120V	=	110/120Vdc
DC200V	=	200Vdc
DC220V	=	220Vdc
DC220-240V	=	220/240Vdc

SZR-MY/LY 系列



选型表：SZR-MY2 系列参数

		SZR-MY2-1-AC110-120V	SZR-MY2-1-AC220V	SZR-MY2-1-DC12V	SZR-MY2-1-DC24V	SZR-MY2-1-AC24V	SZR-MY2-1P-AC110-120V	SZR-MY2-1P-AC220-220V	SZR-MY2-1P-DC24V	SZR-MY2-N1-AC110-120V	SZR-MY2-N1-AC220V	SZR-MY2-N1-DC12V	SZR-MY2-N1-DC24V	SZR-MY2-D1-DC24V	SZR-MY2-X1-DC24V	
		额定电流	5A													
触点类型	DPDT															
端子类型	焊接/插入式					PCB 式					焊接/插入式					
阻性负载	220V, 5A		24V, 5A		220V, 5A	220V, 5A		24V, 5A	220V, 5A		24V, 5A					
感性负载	220V, 2A		24V, 2A		220V, 2A	220V, 2A		24V, 2A	220V, 2A		24V, 2A					
开关容量(阻)	1100VA		120W		1100VA				120W	1100VA		120W				
开关容量(感)	440VA		48W		440VA				48W	440VA		48W				
最大触点容量	250Vac		125Vac		250Vac	250Vac		125Vac	250Vac		125Vac					
选项	标准型, 无指示灯, 无保护二极管										带 LED 指示灯		带保护二极管	带 LED 和保护二极管		
线包输入电压	110/120 Vac	220V ac	12 Vdc	24 Vdc	24 Vac	110/120 Vac	220/240Vac	24 Vdc	110/120 Vac	220 Vac	12V dc	24Vdc				
额定电流(mA) 50Hz时测量	9.9/10.8	6.2/6.8	75	36.9	53.8	9.9/10.8	4.8/5.3	36.9	9.9/10.8	6.2/6.8	75	36.9				
额定电流(mA) 60Hz时测量	8.4/9.2	5.3/5.8	75	36.9	48	8.4/9.2	4.2/4.6	36.9	8.4/9.2	5.3/5.8	75	36.9				
线包电阻(欧姆)	4430	12950	160	650	180	4430	18790	650	4430	12950	160	650				
消耗功率(W) 60Hz时测量	0.9~1.1W		0.9W		1.0~1.2W	0.9~1.1W		0.9W	0.9~1.1W		0.9W					
电压降 (相对额定电压)	最小 30%		最小 10%		最小 30%	最小 30%		最小 10%	最小 30%		最小 10%					
最小动作电压	最大 80%额定电压															
最大持续电压	110%额定电压															
最小工作电压	80%额定电压															
动作时间	最大 20 毫秒															
释放时间	最大 20 毫秒															
环境温度	-25~75 摄氏度															
环境湿度	45~85% RH															
触点材料	纯银															
接触电阻	最大 50 毫欧															
动作频率	1800 次/小时															
抗振动性能	10~55Hz, 1mm 双向振幅															
抗冲击性能	1000m/s ² (约 100g)															
重量	35 克															
认证标准	UL (#E150950), CE (9667186-9811), CSA 认证															

SZR-MY/LY 系列



选型表：SZR-MY4 系列参数

		SZR-MY4-1-AC110-120V	SZR-MY4-1-AC220V	SZR-MY4-1-DC12V	SZR-MY4-1-DC24V	SZR-MY4-1P-AC110-120V	SZR-MY4-1P-AC220-220V	SZR-MY4-1P-DC24V	SZR-MY4-N1-AC110-120V	SZR-MY4-N1-AC220V	SZR-MY4-N1-DC12V	SZR-MY4-N1-DC24V	SZR-MY4-D1-DC24V	SZR-MY4-X1-DC24V																																																																																																																								
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="8">触点参数</td> <td>额定电流</td> <td colspan="14">3A</td> </tr> <tr> <td>触点类型</td> <td colspan="14">4PDT</td> </tr> <tr> <td>端子类型</td> <td colspan="4">焊接/插入式</td> <td colspan="4">PCB 式</td> <td colspan="6">焊接/插入式</td> </tr> <tr> <td>阻性负载</td> <td colspan="2">220V, 3A</td> <td colspan="2">24V, 3A</td> <td colspan="2">220V, 3A</td> <td colspan="2">24V, 3A</td> <td colspan="2">220V, 3A</td> <td colspan="4">24V, 3A</td> </tr> <tr> <td>感性负载</td> <td colspan="2">220V, 1.5A</td> <td colspan="2">24V, 0.8A</td> <td colspan="2">220V, 0.8A</td> <td colspan="2">24V, 1.5A</td> <td colspan="2">220V, 1.5A</td> <td colspan="4">24V, 0.8A</td> </tr> <tr> <td>开关容量(阻)</td> <td colspan="2">660VA</td> <td colspan="2">72W</td> <td colspan="2">660VA</td> <td colspan="2">72W</td> <td colspan="2">660VA</td> <td colspan="4">72W</td> </tr> <tr> <td>开关容量(感)</td> <td colspan="2">176VA</td> <td colspan="2">36W</td> <td colspan="2">176VA</td> <td colspan="2">36W</td> <td colspan="2">176VA</td> <td colspan="4">72W</td> </tr> <tr> <td>最大触点容量</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="2">125Vac</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="2">125Vac</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="4">125Vac</td> </tr> </table>														触点参数	额定电流	3A														触点类型	4PDT														端子类型	焊接/插入式				PCB 式				焊接/插入式						阻性负载	220V, 3A		24V, 3A		220V, 3A		24V, 3A		220V, 3A		24V, 3A				感性负载	220V, 1.5A		24V, 0.8A		220V, 0.8A		24V, 1.5A		220V, 1.5A		24V, 0.8A				开关容量(阻)	660VA		72W		660VA		72W		660VA		72W				开关容量(感)	176VA		36W		176VA		36W		176VA		72W				最大触点容量	250Vac		125Vac		250Vac		125Vac		250Vac		125Vac	
触点参数	额定电流	3A																																																																																																																																				
	触点类型	4PDT																																																																																																																																				
	端子类型	焊接/插入式				PCB 式				焊接/插入式																																																																																																																												
	阻性负载	220V, 3A		24V, 3A		220V, 3A		24V, 3A		220V, 3A		24V, 3A																																																																																																																										
	感性负载	220V, 1.5A		24V, 0.8A		220V, 0.8A		24V, 1.5A		220V, 1.5A		24V, 0.8A																																																																																																																										
	开关容量(阻)	660VA		72W		660VA		72W		660VA		72W																																																																																																																										
	开关容量(感)	176VA		36W		176VA		36W		176VA		72W																																																																																																																										
	最大触点容量	250Vac		125Vac		250Vac		125Vac		250Vac		125Vac																																																																																																																										
线圈参数	选项	标准型, 无指示灯, 无保护二极管								带 LED 指示灯			带保护二极管	带 LED 和保护二极管																																																																																																																								
	线包输入电压	110/120 Vac	220 Vac	12 Vdc	24 Vdc	110/120 Vac	220/240 Vac	24 Vdc	110/120 Vac	220 Vac	12 Vdc	24Vdc																																																																																																																										
	额定电流(mA) 50Hz时测量	9.9/10.8	6.2/6.8	75	36.9	9.9/10.8	4.8/5.3	36.9	9.9/10.8	6.2/6.8	75	36.9																																																																																																																										
	额定电流(mA) 60Hz时测量	8.4/9.2	5.3/5.8	75	36.9	8.4/9.2	4.2/4.6	36.9	8.4/9.2	5.3/5.8	75	36.9																																																																																																																										
	线包电阻(欧姆)	4430	12950	160	650	4430	18790	650	4430	12950	160	650																																																																																																																										
	消耗功率(W) 60Hz时测量	0.9~1.1W		0.9W		0.9~1.1W		0.9W	0.9~1.1W		0.9W																																																																																																																											
	电压降 (相对额定电压)	最小 30%		最小 10%		最小 30%		最小 10%	最小 30%		最小 10%																																																																																																																											
	最小动作电压	最大 80%额定电压																																																																																																																																				
	最大持续电压	110%额定电压																																																																																																																																				
	最小工作电压	80%额定电压																																																																																																																																				
整体参数	动作时间	最大 20 毫秒																																																																																																																																				
	释放时间	最大 20 毫秒																																																																																																																																				
	环境温度	-25~75 摄氏度																																																																																																																																				
	环境湿度	45~85% RH																																																																																																																																				
	触点材料	金包银																																																																																																																																				
	接触电阻	最大 50 毫欧																																																																																																																																				
	动作频率	1800 次/小时																																																																																																																																				
	抗振性能	10~55Hz, 1mm 双向振幅																																																																																																																																				
	抗冲击性能	1000m/s ² (约 100g)																																																																																																																																				
	重量	35 克																																																																																																																																				
认证标准	UL (#E150950), CE (9667186-9811), CSA 认证																																																																																																																																					

SZR-MY/LY 系列



选型表：SZR-LY2 系列参数

		SZR-LY2-1-AC110-120V	SZR-LY2-1-AC220V	SZR-LY2-1-DC12V	SZR-LY2-1-DC24V	SZR-LY2-1P-AC110-120V	SZR-LY2-1P-DC24V	SZR-LY2-N1-AC110-120V	SZR-LY2-N1-AC220V	SZR-LY2-N1-DC12V	SZR-LY2-N1-DC24V	SZR-LY2-D1-DC24V	SZR-LY2-X1-DC24V																																																																																																					
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="8">触点参数</td> <td>额定电流</td> <td colspan="11">10A</td> </tr> <tr> <td>触点类型</td> <td colspan="11">DPDT</td> </tr> <tr> <td>端子类型</td> <td colspan="4">焊接/插入式</td> <td colspan="2">PCB 式</td> <td colspan="4">焊接/插入式</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>阻性负载</td> <td colspan="2">110V, 10A</td> <td colspan="2">24V, 10A</td> <td colspan="2">110V, 10A</td> <td colspan="2">24V, 10A</td> <td colspan="2">110V, 10A</td> <td colspan="2">24V, 10A</td> </tr> <tr> <td>感性负载</td> <td colspan="2">110V, 7.5A</td> <td colspan="2">24V, 5A</td> <td colspan="2">110V, 7.5A</td> <td colspan="2">24V, 5A</td> <td colspan="2">110V, 7.5A</td> <td colspan="2">24V, 5A</td> </tr> <tr> <td>开关容量(阻)</td> <td colspan="2">1100VA</td> <td colspan="2">240W</td> <td colspan="2">1100VA</td> <td colspan="2">240W</td> <td colspan="2">1100VA</td> <td colspan="2">240W</td> </tr> <tr> <td>开关容量(感)</td> <td colspan="2">825VA</td> <td colspan="2">120W</td> <td colspan="2">825VA</td> <td colspan="2">120W</td> <td colspan="2">825VA</td> <td colspan="2">120W</td> </tr> <tr> <td>最大触点容量</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="2">125Vac</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="2">125Vac</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="2">125Vac</td> </tr> </table>												触点参数	额定电流	10A											触点类型	DPDT											端子类型	焊接/插入式				PCB 式		焊接/插入式						阻性负载	110V, 10A		24V, 10A		110V, 10A		24V, 10A		110V, 10A		24V, 10A		感性负载	110V, 7.5A		24V, 5A		110V, 7.5A		24V, 5A		110V, 7.5A		24V, 5A		开关容量(阻)	1100VA		240W		1100VA		240W		1100VA		240W		开关容量(感)	825VA		120W		825VA		120W		825VA		120W		最大触点容量	250Vac		125Vac		250Vac		125Vac		250Vac	
触点参数	额定电流	10A																																																																																																																
	触点类型	DPDT																																																																																																																
	端子类型	焊接/插入式				PCB 式		焊接/插入式																																																																																																										
	阻性负载	110V, 10A		24V, 10A		110V, 10A		24V, 10A		110V, 10A		24V, 10A																																																																																																						
	感性负载	110V, 7.5A		24V, 5A		110V, 7.5A		24V, 5A		110V, 7.5A		24V, 5A																																																																																																						
	开关容量(阻)	1100VA		240W		1100VA		240W		1100VA		240W																																																																																																						
	开关容量(感)	825VA		120W		825VA		120W		825VA		120W																																																																																																						
	最大触点容量	250Vac		125Vac		250Vac		125Vac		250Vac		125Vac																																																																																																						
线圈参数	选项	标准型, 无指示灯, 无保护二极管						带 LED 指示灯			带保护二极管	带 LED 和保护二极管																																																																																																						
	线包输入电压	110/120 Vac	220 Vac	12 Vdc	24 Vdc	110/120 Vac	24 Vdc	110/120 Vac	220Vac	12Vdc	24Vdc																																																																																																							
	额定电流(mA) 50Hz时测量	9.9/10.8	6.2/6.8	75	36.9	9.9/10.8	36.9	9.9/10.8	6.2/6.8	75	36.9																																																																																																							
	额定电流(mA) 60Hz时测量	8.4/9.2	5.3/5.8	75	36.9	8.4/9.2	36.9	8.4/9.2	5.3/5.8	75	36.9																																																																																																							
	线包电阻(欧姆)	4430	12950	160	650	4430	650	4430	12950	160	650																																																																																																							
	消耗功率(W) 60Hz时测量	0.9~1.1W		0.9W		0.9~1.1W		0.9W		0.9~1.1W		0.9W																																																																																																						
	电压降(相对额定电压)	最小 30%		最小 10%		最小 30%		最小 10%		最小 30%		最小 10%																																																																																																						
	最小动作电压	最大 80%额定电压																																																																																																																
	最大持续电压	110%额定电压																																																																																																																
	最小工作电压	80%额定电压																																																																																																																
整体参数	动作时间	最大 25 毫秒																																																																																																																
	释放时间	最大 25 毫秒																																																																																																																
	环境温度	-25~70 摄氏度																																																																																																																
	环境湿度	45~85% RH																																																																																																																
	触点材料	银钯合金																																																																																																																
	接触电阻	最大 50 毫欧																																																																																																																
	动作频率	1800 次/小时																																																																																																																
	抗振动性能	10~55Hz, 1mm 双向振幅																																																																																																																
	抗冲击性能	1000m/s ² (约 100g)																																																																																																																
	重量	35 克																																																																																																																
认证标准	UL (#E150950), CE (9667186-9811), CSA 认证																																																																																																																	

SZR-MY/LY 系列


















选型表：SZR-MY4 系列参数

	SZR-LY4-1-AC110-120V	SZR-LY4-1-AC220V	SZR-LY4-1-DC12V	SZR-LY4-1-DC24V	SZR-LY4-1P-AC110-120V	SZR-LY4-1P-AC220-220V	SZR-LY4-1P-DC24V	SZR-LY4-N1-AC110-120V	SZR-LY4-N1-AC220V	SZR-LY4-N1-DC12V	SZR-LY4-N1-DC24V	SZR-LY4-D1-DC24V	SZR-LY4-X1-DC24V																																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">触点参数</td> <td>额定电流</td> <td colspan="12">10A</td> </tr> <tr> <td>触点类型</td> <td colspan="12">4PDT</td> </tr> <tr> <td>端子类型</td> <td colspan="4">焊接/插入式</td> <td colspan="4">PCB 式</td> <td colspan="4">焊接/插入式</td> </tr> <tr> <td>阻性负载</td> <td colspan="2">110V, 10A</td> <td colspan="2">24V, 10A</td> <td colspan="2">110V, 10A</td> <td colspan="2">24V, 10A</td> <td colspan="2">110V, 10A</td> <td colspan="2">24V, 10A</td> </tr> <tr> <td>感性负载</td> <td colspan="2">110V, 7.5A</td> <td colspan="2">24V, 5A</td> <td colspan="2">110V, 7.5A</td> <td colspan="2">24V, 5A</td> <td colspan="2">110V, 7.5A</td> <td colspan="2">24V, 5A</td> </tr> <tr> <td>开关容量(阻)</td> <td colspan="2">1100VA</td> <td colspan="2">240W</td> <td colspan="2">1100VA</td> <td colspan="2">240W</td> <td colspan="2">1100VA</td> <td colspan="2">240W</td> </tr> <tr> <td>开关容量(感)</td> <td colspan="2">825VA</td> <td colspan="2">120W</td> <td colspan="2">825VA</td> <td colspan="2">120W</td> <td colspan="2">825VA</td> <td colspan="2">120W</td> </tr> <tr> <td>最大触点容量</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="2">125Vac</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="2">125Vac</td> <td colspan="2">250Vac</td> <td colspan="2">125Vac</td> </tr> </table>													触点参数	额定电流	10A												触点类型	4PDT												端子类型	焊接/插入式				PCB 式				焊接/插入式				阻性负载	110V, 10A		24V, 10A		110V, 10A		24V, 10A		110V, 10A		24V, 10A		感性负载	110V, 7.5A		24V, 5A		110V, 7.5A		24V, 5A		110V, 7.5A		24V, 5A		开关容量(阻)	1100VA		240W		1100VA		240W		1100VA		240W		开关容量(感)	825VA		120W		825VA		120W		825VA		120W		最大触点容量	250Vac		125Vac		250Vac		125Vac		250Vac		125Vac
触点参数	额定电流	10A																																																																																																																			
	触点类型	4PDT																																																																																																																			
	端子类型	焊接/插入式				PCB 式				焊接/插入式																																																																																																											
	阻性负载	110V, 10A		24V, 10A		110V, 10A		24V, 10A		110V, 10A		24V, 10A																																																																																																									
	感性负载	110V, 7.5A		24V, 5A		110V, 7.5A		24V, 5A		110V, 7.5A		24V, 5A																																																																																																									
	开关容量(阻)	1100VA		240W		1100VA		240W		1100VA		240W																																																																																																									
	开关容量(感)	825VA		120W		825VA		120W		825VA		120W																																																																																																									
最大触点容量	250Vac		125Vac		250Vac		125Vac		250Vac		125Vac																																																																																																										
线圈参数	选项	标准型, 无指示灯, 无保护二极管						带 LED 指示灯				带保护二极管	带 LED 和保护二极管																																																																																																								
	线包输入电压	110/120 Vac	220 Vac	12 Vdc	24 Vdc	110/120 Vac	220/240 Vac	24 Vdc	110/120 Vac	220 Vac	12 Vdc	24Vdc																																																																																																									
	额定电流(mA) 50Hz时测量	17/ 19	11.5/ 13.1	120	69	17/ 19	9.5/11	69	17/ 19	11.5/ 13.1	120	69																																																																																																									
	额定电流(mA) 60Hz时测量	18/ 16.4	9.8/ 11.2	120	69	18/ 16.4	8.2/9.5	69	18/ 16.4	9.8/ 11.2	120	69																																																																																																									
	线包电阻(欧姆)	2200	6700	100	350	2200	9000	350	2200	6700	100	350																																																																																																									
	消耗功率(W) 60Hz时测量	1.95~2.5W		1.5W		0.9~1.1W		0.9 W	0.9~1.1W		0.9W																																																																																																										
	电压降 (相对额定电压)	最小 30%		最小 10%		最小 30%		最小 10%	最小 30%		最小 10%																																																																																																										
	最小动作电压	最大 80%额定电压																																																																																																																			
	最大持续电压	110%额定电压																																																																																																																			
	最小工作电压	80%额定电压																																																																																																																			
整体参数	动作时间	最大 25 毫秒																																																																																																																			
	释放时间	最大 25 毫秒																																																																																																																			
	环境温度	-25~75 摄氏度																																																																																																																			
	环境湿度	45~85% RH																																																																																																																			
	触点材料	银钯合金																																																																																																																			
	接触电阻	最大 50 毫欧																																																																																																																			
	动作频率	1800 次/小时																																																																																																																			
	抗振动性能	10~55Hz, 1mm 双向振幅																																																																																																																			
	抗冲击性能	1000m/s ² (约 100g)																																																																																																																			
	重量	35 克																																																																																																																			
认证标准	UL (#E150950), CE (9667186-9811), CSA 认证																																																																																																																				

SZR-MY/LY 系列

Honeywell

选型表：底座

	轨道安装	焊接端子	PCB 端子
DPDT SZR-MY2-1, -N1, -D1, - X1	 SZX-SMF-08N	 SZX-SMB-08	 SZX-SMB-08P
4PDT SZR-MY4-1, -N1, -D1, - X1	 SZX-SMF-14N	 SZX-SMB-14	 SZX-SMB-14P
DPDT SZR-LY2-1, -N1, -D1, - X1	 SZX-SLF-08N	 SZX-SLB-08	 SZX-SLB-08P
4PDT SZR-LY4-1, -N1, -D1, - X1	 SZX-SLF-14	 SZX-SLB-14	 SZX-SLB-14P
DPDT SZR-MY2-1, -N1, -D1, - X1 窄型底座	 SZX-SMF-08S	 SZX-SMF-08SE	

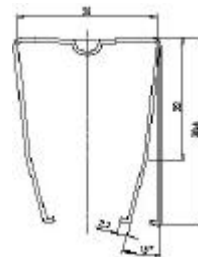
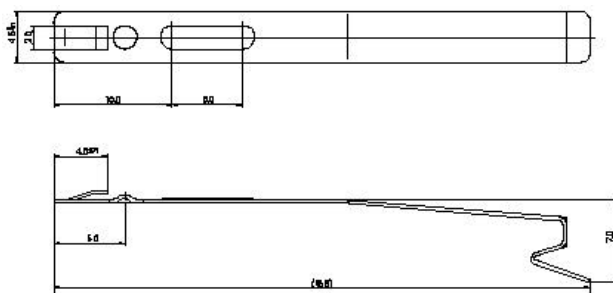
保持夹：

- ?? 所有底座都提供相应的保持夹
- ?? SMF-08N, 14N, SLF-08N 的保持夹一旦装上就不能拆卸下来
- ?? 用尖的工具顶压侧面的安装孔, 可以将 SLF-14 的保持夹拆卸下来
- ?? 所有 SMB 底座的保持夹都可以拆卸

SZR-MY/LY 系列

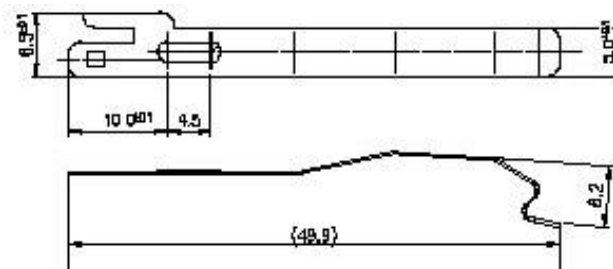


适用于
SZX-SLF-14

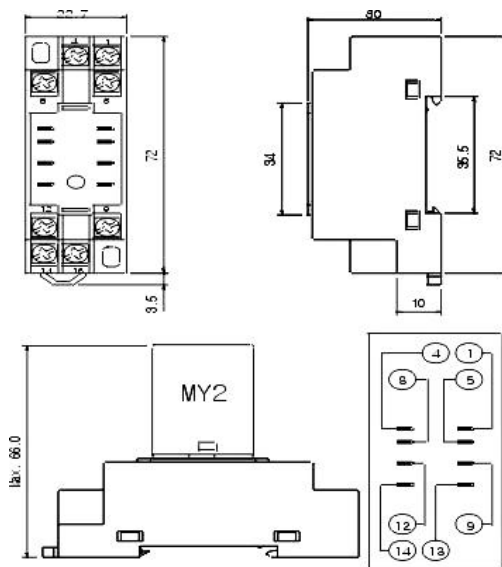


适用于所有
SZX-SLB

适用于
SZX-SMF-08N
SXZ-SMF-14N
SZX-SLF-08N

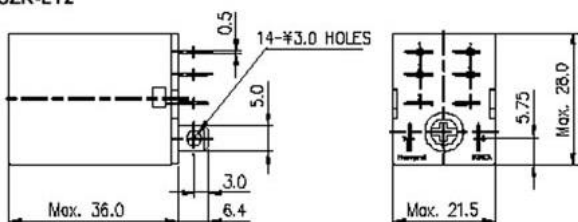


窄型底座的安装尺寸

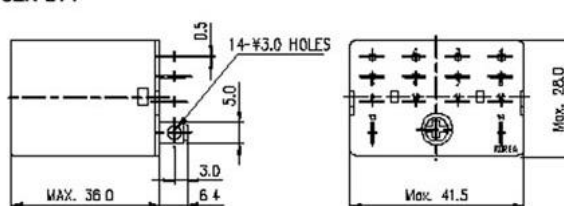


安装尺寸

SZR-LY2



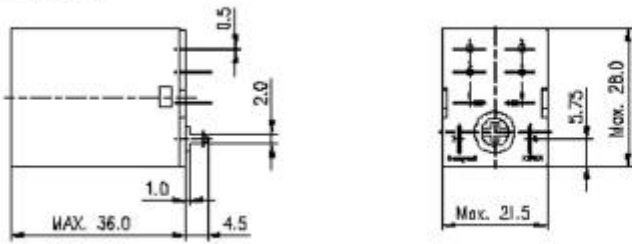
SZR-LY4



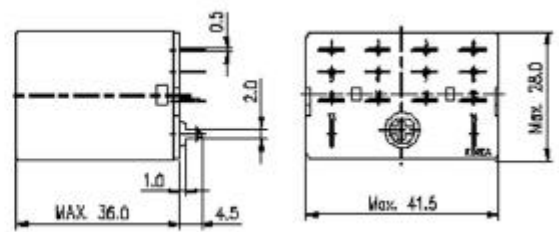
SZR-MY/LY 系列



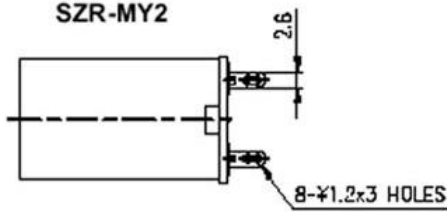
SZR-LY2-1P



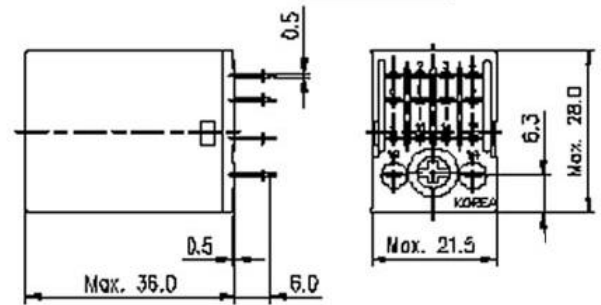
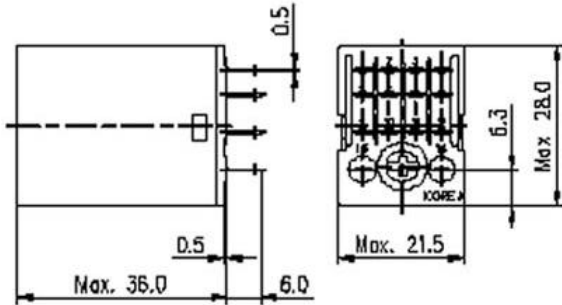
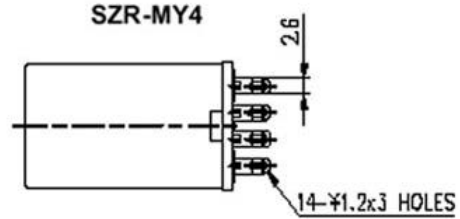
SZR-LY4-1P



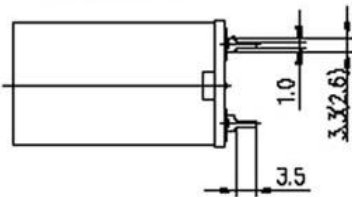
SZR-MY2



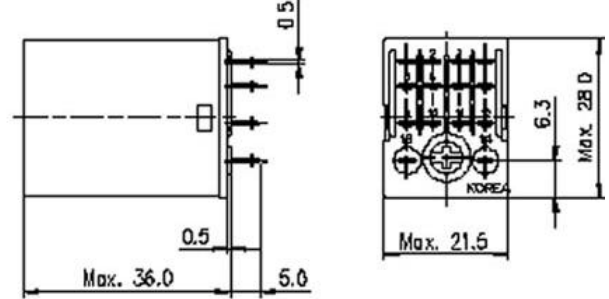
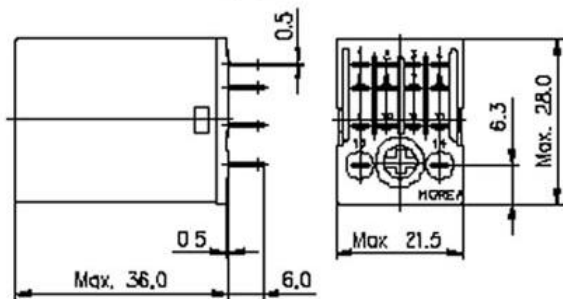
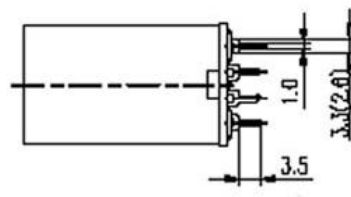
SZR-MY4



SZR-MY2-1P



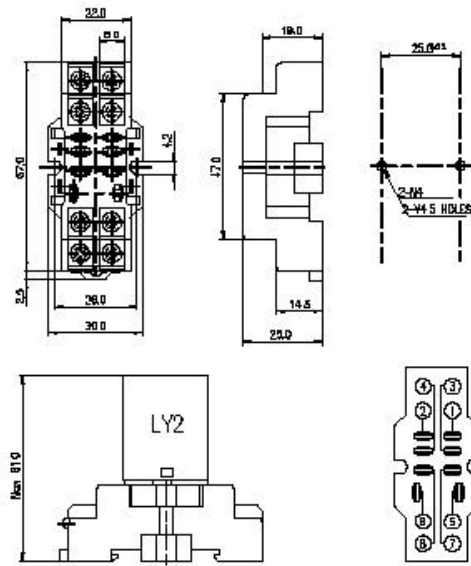
SZR-MY4-1P



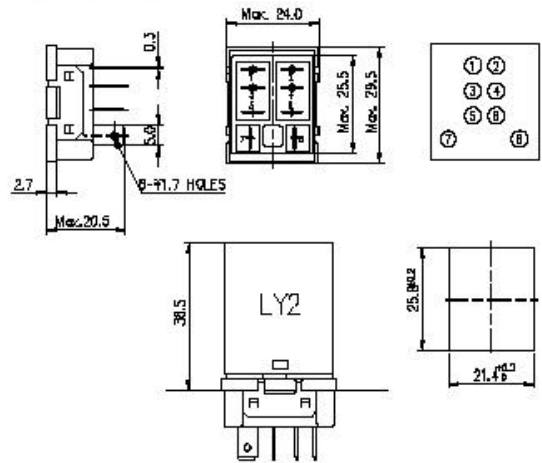
SZR-MY/LY 系列



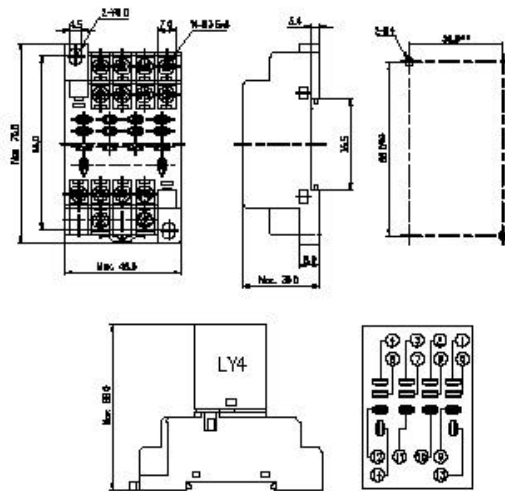
SZX-SLF-08N



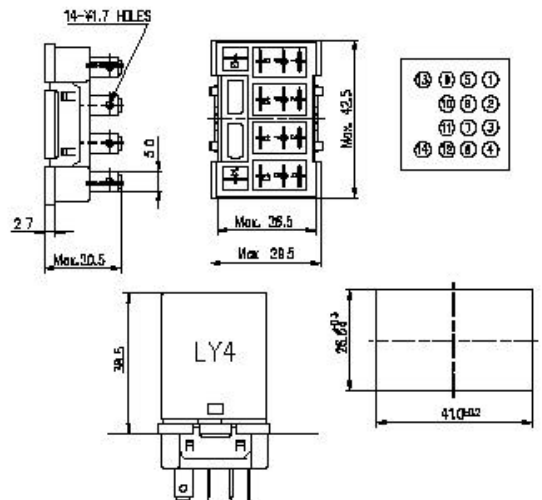
SZX-SLB-08



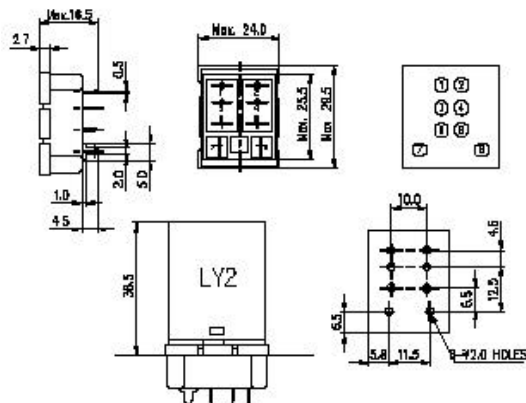
SZX-SLF-14



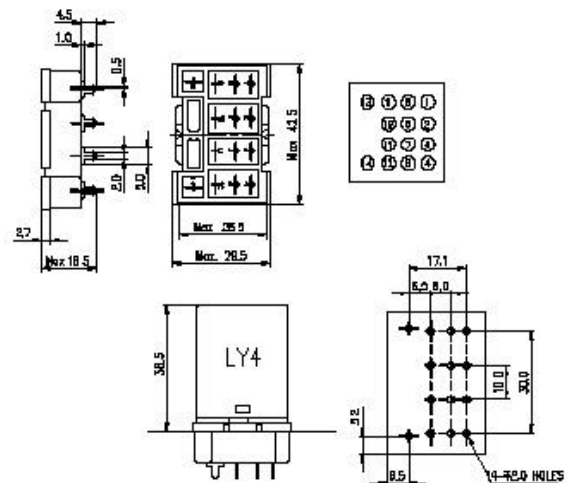
SZX-SLB-14



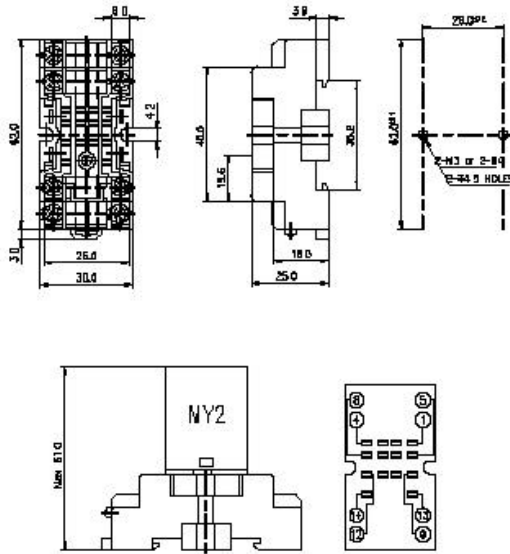
SZX-SLB-08P



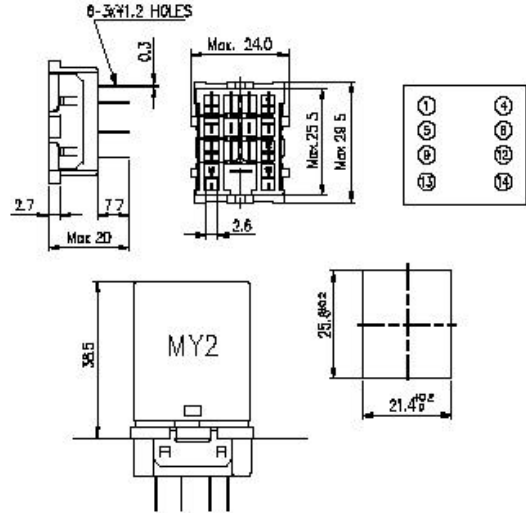
SZX-SLB-14P



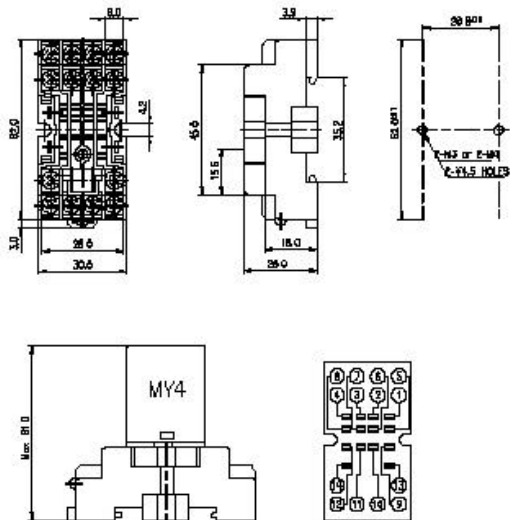
SZX-SMF-08N



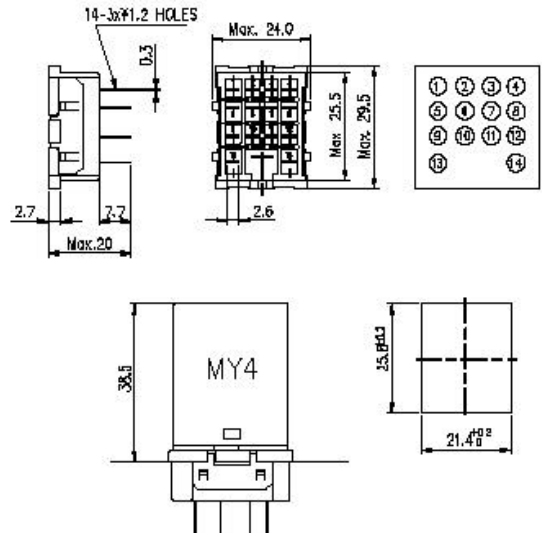
SZX-SMB-08



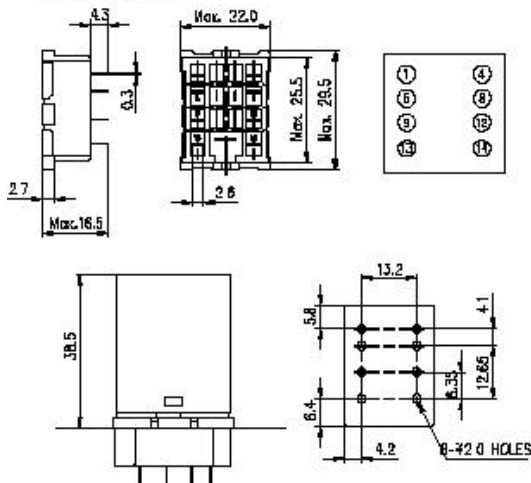
SZX-SMF-14N



SZX-SMB-14



SZX-SMB-08P



SZX-SMB-14P

