

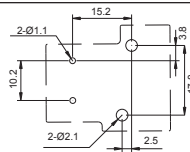
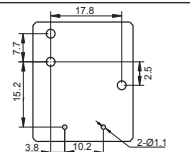
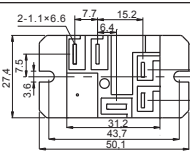
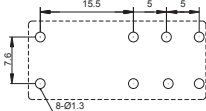
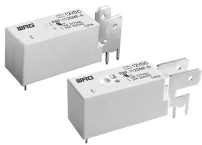
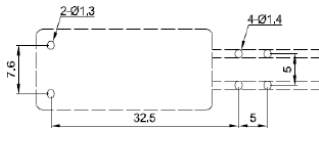
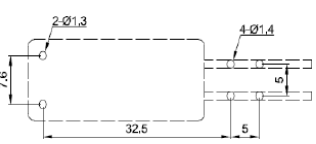


外观		10-30A印刷电路板继电器		
				
系列		RA1	RA2	RA5
特征		额定电流: 30A 不带面盖型 高负载开闭功能, 高耐久性 标准品是防焊剂型构造	额定电流: 30A 带有#250快插端子 高负载开闭功能, 高耐久性 标准品是防焊剂型构造	额定电流: 30A #250&#187快插端子 高负载开闭功能、高耐久性 控制开关有够绝缘距离保证
接点结构		1 Form/A/C	1 Form/A/C	1 Form/A/C
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		A型: 30A 250VAC C型: N.O.20A 250VAC N.C.10A 250VAC 2HP 240VAC	A型: 30A 250VAC C型: N.O.20A 250VAC N.C.10A 250VAC 2HP 240VAC	A型: 30A 250VAC C型: N.O.20A 250VAC N.C.10A 250VAC 2HP 240VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		L:900mW D:1,000mW	L:900mW D:1,000mW	L:900mW D:1,000mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	1,500VAC 1分	1,500VAC 1分	1,500VAC 1分
	线圈与接点间	2,500VAC 1分	2,500VAC 1分	2,500VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	4,000VAC 1分	4,000VAC 1分	4,000VAC 1分
使用温度范围		-40~85℃	-40~85℃	-40~85℃
保护结构		耐助焊剂型	耐助焊剂型	耐助焊剂型
尺寸L×W×H(mm)		32.0×27.0×23.1	32.5×27.5×31.0(32.7)	50.1×27.4×27.7(29.3)
安装方式		PCB板	PCB板&快插端子	快插端子&法兰式
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图				
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		26	29	32
页码		25		

外观		8-16A印刷电路板继电器		
				
系列		RB(1P)		
特征		额定电流: 20A 标准品是防焊剂型构造 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流: 20A 标准品是防焊剂型构造 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流: 16A 标准品是防焊剂型构造 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级
接点结构		1Form A	1Form A	1Form C
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		16A 277VAC 1/2HP 120VAC	16A 277VAC 1/2HP 120VAC	N.O. 16A 277VAC N.C. 8A 277VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC: 5~24V	DC: 5~24V	DC: 5~24V
线圈功率		400mW	400mW	400mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	7,000VAC 1分	7,000VAC 1分	7,000VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H (mm)		28.9×12.6×19.2	28.9×12.6×19.2	28.9×12.6×19.2
安装方式		PCB板	PCB板	PCB板
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图				
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		14	14	14
页码		29		



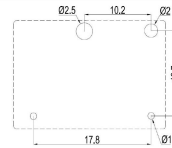
外观		8-16A印刷电路板继电器		
				
系列		RB(1P)		
特征		额定电流: 16A 标准品是防焊剂型构造 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流: 20A 标准品是防焊剂型构造 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流: 16A 标准品是防焊剂型构造 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级
接点结构		1Form C	1Form A	1Form C
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		N.O. 16A 277VAC N.C. 8A 277VAC	16A 277VAC 1/2HP 120VAC	N.O. 16A 277VAC N.C. 8A 277VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		400mW	400mW	400mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	7,000VAC 1分	7,000VAC 1分	7,000VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H(mm)		28.9×12.6×19.2	28.9×12.6×19.2	28.9×12.6×19.2
安装方式		PCB板	PCB板	PCB板
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图				
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		14	14	14
页码		29		

		4-8A印刷电路板继电器	
外观			
系列		RB(2P)	
特征		额定电流:8A 高负载开闭功能、高耐久性 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流:8A 高负载开闭功能、高耐久性 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级
接点结构		2Form A	2 Form C
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		8A 277VAC 1/4HP 120VAC	N.O.8A 277VAC N.C.4 A 277VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		400mW	400mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	同极接点间 1,000VAC 1分 异极接点间 2,500VAC 1分	同极接点间 1,000VAC 1分 异极接点间 2,500VAC 1分
	线圈与接点间	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	7,000VAC 1分	7,000VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H(mm)		28.9×12.6×19.2	28.9×12.6×19.2
安装方式		PCB板	PCB板
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图			
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		14	14
页码		29	



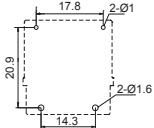
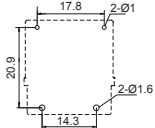
外观		20A印刷电路板继电器	
			
系列		RBF	
特征		额定电流：20A 线圈接点间耐压5,000VAC #250快插端子 线圈绝缘F等级	额定电流：20A 线圈接点间耐压5,000VAC #250快插端子 线圈绝缘F等级
接点结构		1 Form A	1 Form B
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		20A 250VAC 16A 277VAC	20A 250VAC 16A 277VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		400mW	400mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	7,000VAC 1分	7,000VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H(mm)		40.5(48.4)×12.7×20.25	40.5(48.4)×12.7×20.25
安装方式		PCB板&快插端子	PCB板&快插端子
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图			
安规认可机构		cULus	cULus
重量约(g)		14	14
页码		32	

外观	3-5A印刷电路板继电器			
				
系列	RC(标准型)	RC(标准型)	RC(A型)	
特征	额定电流: 3A 200mW的高灵敏度类型 密封防水型及高性能实现 7mm的超薄型继电器	额定电流: 5A 200mW的高灵敏度类型 密封防水型及高性能实现 7mm的超薄型继电器	额定电流: 5A 200mW的高灵敏度类型 密封防水型及高性能实现 7mm的超薄型继电器	
接点结构	1 Form A	1 Form A	1 Form A	
接点材料	银合金	银合金	银合金	
接点额定值 (对于阻性负载)	3A 250VAC 3A 30VDC 1/8HP 240V	5A 250VAC 5A 30VDC 1/8HP 240VAC	5A 250VAC 5A 30VDC 3A 250VAC 3A 30VDC 1/8HP 240VAC	
接点最小适用负载	100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC	
线圈额定电压	DC:5~24V	DC:5~24V	DC:5~24V	
线圈功率	200mW	200mW	200mW	
机械寿命(不加负载)	$5 \times 10^6$ 次	$5 \times 10^6$ 次	$5 \times 10^6$ 次	
电气寿命 (额定阻性负载)	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	
耐电压	接点与接点间	750VAC 1分	750VAC 1分	750VAC 1分
	线圈与接点间	4,000VAC 1分	4,000VAC 1分	4,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
使用温度范围	-40~85℃	-40~85℃	-40~85℃	
保护结构	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	
尺寸L×W×H(mm)	20.4×7.0×18.6	20.4×7.0×18.6	20.4×7.0×18.6	
安装方式	PCB板	PCB板	PCB板	
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图				
安规认可机构	CULus、TUV、VDE、CQC	CULus、TUV、VDE、CQC	CULus、TUV、VDE、CQC	
重量约(g)	3	3	3	
页码	35			

		3-10A印刷电路板继电器		
外观				
系列		RD(5Pin)	RD(4Pin)	RD(转换型)
特征		额定电流：10A 紧凑设计 线圈绝缘F等级 标准品是防焊剂型构造	额定电流：10A 紧凑设计 线圈绝缘F等级 标准品是防焊剂型构造	额定电流：10A 紧凑设计 线圈绝缘F等级 标准品是防焊剂型构造
接点结构		1Form A	1Form A	1Form C
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		15A 277VAC 10A 277VAC 1/4HP 240VAC	15A 277VAC 10A 277VAC 1/4HP 240VAC	10A 277VAC N.O.7A 277VAC N.C. 3A 277VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		360mW	360mW	360mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	750VAC 1分	750VAC 1分	750VAC 1分
	线圈与接点间	1,500VAC 1分	1,500VAC 1分	1,500VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	2,500VAC 1分	2,500VAC 1分	2,500VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H(mm)		19.0×15.5×20.0	19.0×15.5×20.0	19.0×15.5×20.0
安装方式		PCB板	PCB板	PCB板
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图				
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		9	9	9
页码		38		




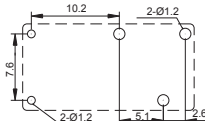
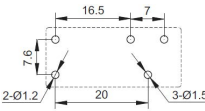
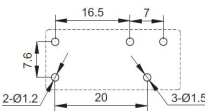
		10-15A印刷电路板继电器	
外观			
系列		RE(10A)	RE(15A)
特征		额定电流：10A 外形高度低 低功耗设计 200mW的高灵敏度类型	额定电流：15A 外形高度低 低功耗设计 200mW的高灵敏度类型
接点结构		1Form A	1Form A
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		10 A 250VAC 10A 30VDC 1/3HP 240VAC	15 A 250VAC 1/3HP 240VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		200mW	200mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^6$ 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	2,000VAC 1分	2,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H(mm)		23.0×16.1×13.7	23.0×16.1×13.7
安装方式		PCB板	PCB板
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图			
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		9	9
页码		41	



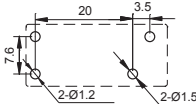
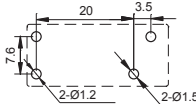




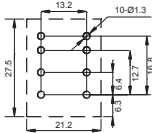
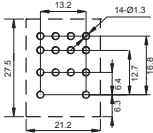
外观		10-15A印刷电路板继电器	
			
系列		REF(10A)	REF(15A)
特征		额定电流：10A 外形高度低 #187快插端子 200mW的高灵敏度类型	额定电流：15A 外形高度低 #187快插端子 200mW的高灵敏度类型
接点结构		1Form A	1Form A
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		10A 250VAC 10A 30VDC 1/3HP 240VAC	15A 250VAC 1/3HP 240VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		200mW	200mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	2,000VAC 1分	2,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H(mm)		24.5×23.6×17.0	24.5×23.6×17.0
安装方式		PCB板&快插端子	PCB板&快插端子
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图			
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		10	10
页码		41	



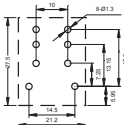
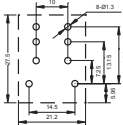
外观	16-25A印刷电路板继电器			
				
系列	RF(16A)	RF(20A)	RF(25A)	
特征	额定电流: 16A #250快插端子 高负载开闭功能, 高耐久性 线圈绝缘F等级	额定电流: 20A #250快插端子 高负载开闭功能, 高耐久性 线圈绝缘F等级	额定电流: 25A #250快插端子 高负载开闭功能, 高耐久性 线圈绝缘F等级	
接点结构	1 Form A	1 Form A	1 Form A	
接点材料	银合金	银合金	银合金	
接点额定值 (对于阻性负载)	16A 250VAC	20A 250VAC 2HP 240VAC 20A 277VAC 1-1/2HP 277VAC	25A 250VAC	
接点最小适用负载	100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC	
线圈额定电压	DC:5~24V	DC:5~24V	DC:5~24V	
线圈功率	900mW	900mW	900mW	
机械寿命(不加负载)	$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次	
电气寿命 (额定阻性负载)	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	
耐电压	接点与接点间	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	4,500VAC 1分	4,500VAC 1分	4,500VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	10,000VAC 1分	10,000VAC 1分	10,000VAC 1分
使用温度范围	-40~85℃	-40~85℃	-40~85℃	
保护结构	耐助焊剂型	耐助焊剂型	耐助焊剂型	
尺寸L×W×H(mm)	30.1×15.7×36.8	30.1×15.7×36.8	30.1×15.7×36.8	
安装方式	PCB板&快插端子	PCB板&快插端子	PCB板&快插端子	
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图				
安规认可机构	CQC	cULus、TUV、CQC	CULus、VDE、CQC	
重量约(g)	21	22	22	
页码	44			




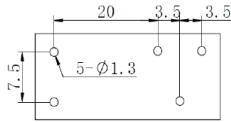
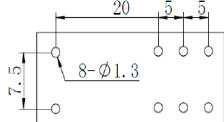
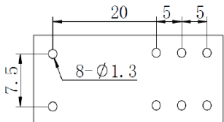
		5-25A印刷电路板继电器		
外观				
系列		RF(P型)	RJ(5A)	RJ(10A)
特征		额定电流: 25A 高负载开闭功能 高耐久性 线圈绝缘F等级	额定电流: 5A 高灵敏度性选择 线圈接点耐压4,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流: 10A 线圈接点耐压4,000VAC 线圈绝缘F等级
接点结构		1 Form A	1 Form A	1 Form A
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		25A 250VAC 2HP 250VAC 20A 250VAC 16A 250VAC	L型: 5A 250VAC 5A 30VDC 1/4HP/240VAC 1/6HP 277VAC D型: 5A 250VAC 5A 30VDC 1/3HP/240VAC 1/6HP 277VAC	10A 250VAC 5A 30VDC 1/3HP 240VAC 10A 277VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC: 5~24V	D型: DC: 5~24V L型: DC: 5~24V	DC: 5~24V
线圈功率		900mW	D型: 450mw L型: 200mw	450mw
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	4,500VAC 1分	4,000VAC 1分	4,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	10,000VAC 1分	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
使用温度范围		-40~85℃	-40~85℃	-40~85℃
保护结构		耐助焊剂型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H(mm)		30.1×15.7×26.8	18.2×10.2×19.6	18.2×10.2×19.6
安装方式		PCB板	PCB板	PCB板
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图				
安规认可机构		cULus、TUV、VDE、CQC	cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		20	6	6
页码		44	47	47

		3-20A印刷电路板继电器		
外观				
系列		RJE	RMI(1P)	RMIH
特征		额定电流: 10A 200mW的高灵敏度类型 线圈接点耐压4,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流: 10A 标准品是防焊剂型构造 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流: 16A 高负载开闭功能、高耐久性 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级
接点结构		1 Form A/C	1 Form A/C	1 Form A/C
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		A型: 10A 125VAC 5A 277VAC 10A 30VDC C型: N.O. 5A 277VAC N.C. 3A 277VAC	A型: 10A 277VAC 1/4HP 250VAC C型: N.O. 10A 277VAC N.C. 5A 277VAC	A型: 16A 277VAC 1/3HP 250VAC C型: N.O. 16A 277VAC N.C. 8A 277VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		D型: 400mw L型: 200mw	D: 720mW L: 540mW	D: 720mW L: 540mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	750VAC 1分	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	4,000VAC 1分	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	5,000VAC 1分	10,000VAC 1分	10,000VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸L×W×H(mm)		20×10×19	29.2×12.8×24.5	29.2×12.8×24.5
安装方式		PCB板	PCB板	PCB板
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图				
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		7	14	14
页码		49	52	55

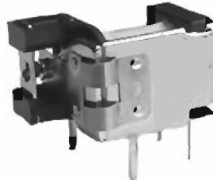

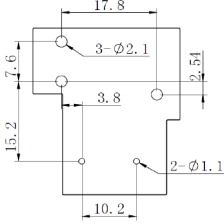
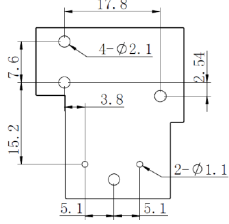
		16-20A印刷电路板继电器	
外观			
系列		RMIF	RMIF
特征		额定电流: 20A #187快插端子 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级	额定电流: 20A 无快插端子 线圈接点间耐压5,000VAC 线圈绝缘F等级
接点结构		1Form A	1Form A
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		20A 125VAC 17A 277VAC 16A 277VAC	20A 125VAC 17A 277VAC 16A 277VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:5~24V	DC:5~24V
线圈功率		D:720mW L:540mW	D:720mW L:540mW
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC 1分	1,000VAC 1分
	线圈与接点间	5,000VAC 1分	5,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	10,000VAC 1分	10,000VAC 1分
使用温度范围		-40~105℃	-40~105℃
保护结构		耐助焊剂型	耐助焊剂型
尺寸L×W×H(mm)		29.0×12.6×38.1	29.0×12.6×28.3
安装方式		PCB板&快插端子	PCB板端子
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图			
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus
重量约(g)		16	15
页码		58	58

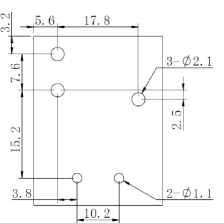
		3-5A印刷电路板继电器	
外观			
系列		RL(2、3P)	RL(4P)
特征		额定电流:7A AC、DC电压输入 可选择插座安装方式	额定电流:5A AC、DC电压输入 可选择插座安装方式
接点结构		2/3Form C	4Form C
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		7A 250VAC	5A 250VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:6~100V AC:12~240V	DC:6~100V AC:12~240V
线圈功率		DC:900mW AC:1.2VA	DC:900mW AC:1.2VA
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^7$ 次	$1 \times 10^7$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	500VAC 1分	500VAC 1分
	同级接点间	1,500VAC 1分	1,500VAC 1分
	线圈与接点间	1,500VAC 1分	1,500VAC 1分
使用温度范围		-25~55℃	-25~55℃
保护结构		耐助焊剂型	耐助焊剂型
尺寸L×W×H(mm)		21.5×28×36	21.5×28×36
安装方式		PCB板&快插端子&法兰式	PCB板&快插端子&法兰式
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图			
安规认可机构		cULus CE	cULus CE
重量约(g)		32	32
页码		61	




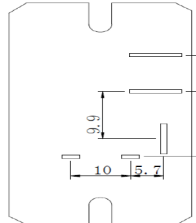
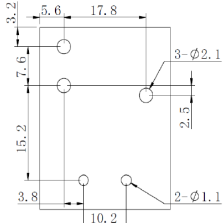
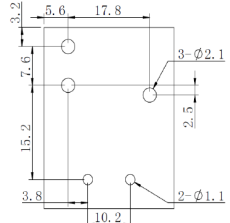
外观		10-15A印刷电路板继电器	
			
系列		RLH(1P)	RLH(2P)
特征		额定电流:20A AC、DC电压输入 可选择插座安装方式	额定电流:10A AC、DC电压输入 可选择插座安装方式
接点结构		1Form A/C	2Form C
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		A型: 20A 250VAC C型: N.O.16A 250VAC N.C. 16A 250VAC	N.O. 10A 250VAC N.C. 10A 250VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:6~100V AC:12~240V	DC:6~100V AC:12~240V
线圈功率		DC:900mW AC:1.2VA	DC:900mW AC:1.2VA
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^7$ 次	$1 \times 10^7$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	500VAC 1分	500VAC 1分
	同极接点间	1,500VAC 1分	1,500VAC 1分
	线圈与接点间	1,500VAC 1分	1,500VAC 1分
使用温度范围		-25~55℃	-25~55℃
保护结构		耐助焊剂型	耐助焊剂型
尺寸L×W×H(mm)		21.5×28×36	21.5×28×36
安装方式		PCB板&快插端子&法兰式	PCB板&快插端子&法兰式
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图			
安规认可机构		cULus、CE	cULus、CE
重量约(g)		32	32
页码		65	



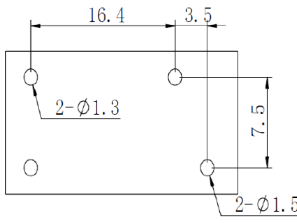
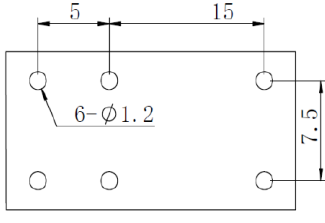
		10-20A 印刷电路板用继电器		
外观				
系列		R42(1P)	R42(2P)	R42-T
特征		额定电流：12A 提供TV负载 标准型和高灵敏度	额定电流：5A 提供TV负载 标准型和高灵敏度	额定电流：20A 提供TV负载 标准型和高灵敏度
接点结构		1 Form A/C	2 Form A/C	1 Form A/C-T
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		12A/250VAC 12A/30VDC N.O.:TV-3 120VAC N.O.:TV-5 125VAC	5A/250VAC 5A/30VDC N.O.:7A 250VAC N.O.:TV-3 120VAC	16A/250VAC 20A/250VAC N.O.:TV-3 120VAC N.O.:TV-8 125VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		D型: DC:3~110V A型: AC:6~240V	D型: DC:3~110V A型: AC:6~240V	D型: DC:3~110V A型: AC:6~240V
线圈功率		D型:720mW L型: 530mW A型: 0.9VA~1.2VA	D型:720mW L型: 530mW A型: 0.9VA~1.2VA	D型:720mW L型: 530mW A型: 0.9VA~1.2VA
机械寿命（不加负载）		1X10 <sup>6</sup> 次	1X10 <sup>6</sup> 次	1X10 <sup>6</sup> 次
电气寿命(额定阻性负载)		1X10 <sup>5</sup> 次	1X10 <sup>5</sup> 次	1X10 <sup>5</sup> 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC/分	同极:1,000VAC/分 异极:2,500VAC/分	1,000VAC/分
	线圈与接点间		5,000VAC/分	
	耐浪涌电压(初始)	7,000VAC/分	7,000VAC/分	7,000VAC/分
使用温度范围		-40~+85°C	-40~+85°C	-40~+85°C
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸 LxWxH(mm)		29.4x12.6x25.6	29.4x12.6x25.6	29.4x12.6x25.6
安装方式		PCB板端子	PCB板端子	PCB板端子
印刷基板加工尺寸 (mm)底视图				
安规认可机构		cULus	cULus	cULus
重量约(g)		17	17	17
页码		68	68	68

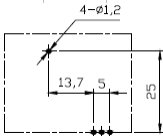
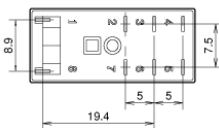



		30-40A 印刷电路板用继电器	
外观			
系列		R53	R53G
特征		额定电流：40A 无防尘外壳 F线圈绝缘等级	额定电流：40A 密封防水型 F线圈绝缘等级
接点结构		1 Form A/C	1 Form A/C
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		1 Form A: 40A 250VAC 30A 250VAC 1 Form C: N.O.:30A 240VAC N.C.:20A 240VAC	1 Form A: 40A 250VAC 30A 250VAC 1 Form C: N.O.:30A 240VAC N.C.:20A 240VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		D型: DC:5~48V A型: AC:6~220V	D型: DC:5~48V A型: AC:6~220V
线圈功率		D型: 900mW A型: 1.2VA~1.8VA	D型: 900mW A型: 1.2VA~1.8VA
机械寿命（不加负载）		1X10 <sup>6</sup> 次	1X10 <sup>6</sup> 次
电气寿命(额定阻性负载)		1X10 <sup>5</sup> 次	1X10 <sup>5</sup> 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC/分	1,000VAC/分
	线圈与接点间	2,500VAC/分	2,500VAC/分
	耐浪涌电压(初始)	4,000VAC/分	4,000VAC/分
使用温度范围		-40~+85°C	-40~+85°C
保护结构		无防尘外壳	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸 L×W×H(mm)		27.5×24.1×14.9	31.8×27.4×19.7
安装方式		快插端子	PCB板端子
印刷基板加工尺寸 (mm)底视图			
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		25	25
页码		72	72

		30-40A 印刷电路板用继电器		
外观				
系列		R53A	R53B	R53E
特征		额定电流: 40A PCB端子和快插端子连接型 F线圈绝缘等级	额定电流: 40A PCB端子和快插端子连接型 F线圈绝缘等级	额定电流: 40A PCB端子和快插端子连接型 F线圈绝缘等级
接点结构		1 Form A/C	1 Form A/C	1 Form A/C
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		1 Form A: 40A 250VAC 30A 250VAC 1 Form C: N.O.:30A 240VAC N.C.:20A 240VAC	1 Form A: 40A 250VAC 30A 250VAC 1 Form C: N.O.:30A 240VAC N.C.:20A 240VAC	1 Form A: 40A 250VAC 30A 250VAC 1 Form C: N.O.:30A 240VAC N.C.:20A 240VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		D型: DC:5~48V A型: AC:6~220V	D型: DC:5~48V A型: AC:6~220V	D型: DC:5~48V A型: AC:6~220V
线圈功率		D型: 900mW A型: 1.2VA~1.8VA	D型: 900mW A型: 1.2VA~1.8VA	D型: 900mW A型: 1.2VA~1.8VA
机械寿命(不加负载)		1X10 <sup>6</sup> 次	1X10 <sup>6</sup> 次	1X10 <sup>6</sup> 次
电气寿命(额定阻性负载)		1X10 <sup>5</sup> 次	1X10 <sup>5</sup> 次	1X10 <sup>5</sup> 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC/分	1,000VAC/分	1,000VAC/分
	线圈与接点间	2,500VAC/分	2,500VAC/分	2,500VAC/分
	耐浪涌电压(初始)	4,000VAC/分	4,000VAC/分	4,000VAC/分
使用温度范围		-40~+85°C	-40~+85°C	-40~+85°C
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸 L×W×H(mm)		32.1×27.4×27.8	32.1×27.4×19.8	32.1×27.4×20.1
安装方式		PCB板端子&快插端子	PCB板端子&快插端子	PCB板端子&快插端子
印刷基板加工尺寸 (mm)底视图				
安规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		30	28	28
页码		72	72	72


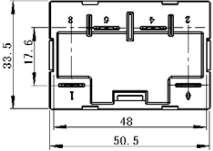
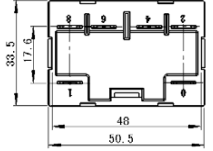
		30-40A 印刷电路板用继电器		
外观				
系列		R53M	R53K	R53E1
特征		额定电流: 40A 快插端子连接型 F线圈绝缘等级	额定电流: 40A PCB端子和快插端子连接型 F线圈绝缘等级	额定电流: 40A PCB端子和快插端子连接型 F线圈绝缘等级
接点结构		1 Form A/C	1 Form A/C	1 Form A/C
接点材料		银合金	银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		1 Form A: 40A 250VAC 30A 250VAC 1 Form C: N.O.:30A 240VAC N.C.:20A 240VAC	1 Form A: 40A 250VAC 30A 250VAC 1 Form C: N.O.:30A 240VAC N.C.:20A 240VAC	1 Form A: 40A 250VAC 30A 250VAC 1 Form C: N.O.:30A 240VAC N.C.:20A 240VAC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		D型: DC:5~48V A型: AC:6~220V	D型: DC:5~48V A型: AC:6~220V	D型: DC:5~48V A型: AC:6~220V
线圈功率		D型: 900mW A型: 1.2VA~1.8VA	D型: 900mW A型: 1.2VA~1.8VA	D型: 900mW A型: 1.2VA~1.8VA
机械寿命(不加负载)		1X10 <sup>6</sup> 次	1X10 <sup>6</sup> 次	1X10 <sup>6</sup> 次
电气寿命(额定阻性负载)		1X10 <sup>5</sup> 次	1X10 <sup>5</sup> 次	1X10 <sup>5</sup> 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC/分	1,000VAC/分	1,000VAC/分
	线圈与接点间	2,500VAC/分	2,500VAC/分	2,500VAC/分
	耐浪涌电压(初始)	4,000VAC/分	4,000VAC/分	4,000VAC/分
使用温度范围		-40~+85°C	-40~+85°C	-40~+85°C
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸 LxWxH(mm)		50x27.4x27.8	32.1x27.4x27.8	32.1x27.4x20.1
安装方式		快插端子	PCB板端子&快插端子	PCB板端子&快插端子
印刷基板加工尺寸 (mm)底视图				
依规认可机构		cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC	cULus、TUV、CQC
重量约(g)		30	28	28
页码		72	72	72

		3-10A 印刷电路板用继电器	
外观			
系列		R81 (1A)	R81 (2A)
特征		额定电流: 10A 高度可靠性 提供TV负载	额定电流: 5A 超薄两组 提供TV负载
接点结构		1 Form A	2 Form A
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		10A 250VAC 10A 30VAC TV-5 250VAC TV-8 250VAC	5A 125VAC 3A 125VAC 8A 50VAC 5A 50VDC
接点最小适用负载		100mA 5VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		D型: DC:3~48V L型: DC:3~48V	D型: DC:3~48V L型: DC:3~48V
线圈功率		D型: 540mW L型: 250mW	D型: 540mW L型: 250mW
机械寿命 (不加负载)		1X10 <sup>6</sup> 次	1X10 <sup>6</sup> 次
电气寿命(额定阻性负载)		1X10 <sup>5</sup> 次	1X10 <sup>5</sup> 次
耐电压	接点与接点间	1,000VAC/分	同极:1,000VAC/分 异极:1,000VAC/分
	线圈与接点间	4,000VAC/分	4,000VAC/分
	耐浪涌电压(初始)	4,000VAC/分	4,000VAC/分
使用温度范围		-40~+85°C	-40~+85°C
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸 LxWxH(mm)		24x10x25	24x12.8x24.6
安装方式		PCB板端子	PCB板端子
印刷基板加工尺寸 (mm)底视图			
安规认可机构		cULus	cULus
重量约(g)		10	15
页码		78	78

		8-100A印刷电路板继电器	
外观			
系列		RM	RMIE
特征		仅需脉冲激励，可单、双线圈 负载能力强，可切换 60A、80A、90A、100A/250VAC 功耗低，体积小 可根据客户要求焊接附件	工业继电器 16A接点切换能力 AC、DC电压输入 标准型和特殊项盖型
接点结构		1 Form A	1 Form A/1 Form C/2 Form C
接点材料		银合金	银合金
接点额定值 (对于阻性负载)		100A 250VAC 90A 250VAC 80A 250VAC 60A 250VAC	1 Form A: 16A/250VAC 1 Form C: NO/NC:12A/250VAC NO/NC:16A/8A 250VAC 2 Form C: NO/NC:8A/250VAC
接点最小适用负载		1A 24VDC	100mA 5VDC
线圈额定电压		DC:6~48V	DC:5~110V AC:12~240V
线圈功率		单线圈:1,000/1500/2400mW 双线圈:2,000/3000/4800mW	DC:230mW AC:1.2VA
机械寿命(不加负载)		$1 \times 10^5$ 次	$1 \times 10^6$ 次
电气寿命 (额定阻性负载)		$1 \times 10^4$ 次	$1 \times 10^5$ 次
耐电压	接点与接点间	1,500VAC 1分	同极:1,500VAC 1分 异极:3,000 VAC 1分
	线圈与接点间	4,000VAC 1分	5,000VAC 1分
	耐浪涌电压(初始)	10,000VAC 1分	8,000VAC 1分
使用温度范围		-30~70℃	-40~70℃
保护结构		耐助焊剂型	防尘型
尺寸L×W×H(mm)		36.6×33.0×17.6	28.7×12.8×33.2
安装方式		PCB板&插座安装	插座安装
印刷基板加工 尺寸(mm)底视图			
安规认可机构		CE	CE
重量约(g)		49	19
页码		81	86

外观		1-3A 通信继电器			
					
系列		RSA (0.5A)	RSB (1A)	RSC 标准型 (3A)	RSC A型 (3A)
特征		额定电流: 0.5A 高灵敏度性选择 线圈接点间耐压 1,000VAC 线圈绝缘F等级供选择	额定电流: 1A 高灵敏度性选择 线圈接点间耐压 1,000VAC 线圈绝缘F等级供选择	额定电流: 3A 高灵敏度性选择 线圈接点间耐压 1,000VAC 线圈绝缘F等级供选择	额定电流: 3A 高灵敏度性选择 线圈接点间耐压 1,000VAC 线圈绝缘F等级供选择
接点结构		1 Form C	2 Form A	1 Form C	1 Form C
接点材料		银合金	银合金	银合金	银合金
接点额定值(对于阻性负载)		0.5A 125VAC 1A 24VDC	1A 125VAC 2A 30VDC	3A 125VAC 3A 30VDC	3A 125VAC 3A 30VDC
接点最小适用负载		100mV 1mA	10mV 0.5mA	100mV 1mA	100mV 0.1mA
线圈额定电压		DC:3~24V	DC:4.5~48V	DC:3~24V	DC:3~24V
线圈功率		D型: 200mW L型: 150mW	D型: 510mW L型: 150/200mW	D型: 360mW L型: 200mW	D型: 360mW L型: 200mW
机械寿命 (不加负载)		1X10 <sup>7</sup> times	1X10 <sup>7</sup> times	1X10 <sup>7</sup> times	1X10 <sup>7</sup> times
电气寿命		1X10 <sup>5</sup> times	1X10 <sup>5</sup> times	1X10 <sup>5</sup> times	1X10 <sup>5</sup> times
耐电压	接点间	400Vrms	500Vrms	500Vrms	500Vrms
	线圈接点间	1,000Vrms	1,000Vrms	1,000Vrms	1,000Vrms
使用温度范围		-20~+70℃	-30~+70℃	-20~+70℃	-20~+70℃
保护结构		耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型	耐助焊剂型、耐清洗型
尺寸 L×W×H(mm)		12.6×7.6×10	21×10×11.9	15.5×10.6×12	15.5×10.6×12
安装方式		PCB板	PCB板	PCB板	PCB板
印刷基板加工尺寸(mm)底视图					
安规认可机构					
重量(g)		2.2	5	3	3
页码		89	91	94	

		8A~16A继电器插座	
外观	 		
系列	RMIE Socket 1P		RMIE Socket 2P
特征	额定通电电流：16A 手指防护设计 保护等级：IP20		额定通电电流：8A 手指防护设计 保护等级：IP20
型号	单板		双极
绝缘电压	250VDC 250VAC		250VDC 250VAC
对应电线	2mm <sup>2</sup>		2mm <sup>2</sup>
对应压接端子	2mm <sup>2</sup> ×2根		2mm <sup>2</sup> ×2根
适宜扭矩	0.6~1.0N·m		0.6~1.0N·m
螺丝端子形状	M3两用螺丝		M3两用螺丝
端子强度	电线拉力：50N以上		电线拉力：50N以上
耐电压	充电与非充金属部间	2,000VAC/分	2,000VAC/分
	线圈端子与接点端子间	4,000VAC/分	4,000VAC/分
	同极接点端子间	1,000VAC/分	1,000VAC/分
使用温度范围	-40~+70°C		-40~+70°C
保存温度范围	-55~+70°C		-55~+70°C
尺寸 L×W×H(mm)	74.6×15.2×62.5		74.6×15.2×62.5
安装方式	DIN导轨&螺丝固定		DIN导轨&螺丝固定
面板固定孔加工尺寸 (mm)底视图			
安规认可机构			
重量约(g)	30		35
页码	97		97

		25-30A电磁继电器	
外观			
系列		RH(1P)	RH(2P)
特征		额定电流：30A 小型大功率 AC,DC电压输入	额定电流：25A 小型大功率 AC,DC电压输入
接点结构		1 Form A	2 Form A
接点材料		银合金	银合金
接点额定值（对于阻性负载）		30A 220VAC	25A 220VAC
线圈额定电压		DC:6-100V	DC:6-100V
		AC:12-220V	AC:12-220V
线圈功率		D型：1900mW	D型：1900mW
		A型：1.7~2.5VA	A型：1.7~2.5VA
机械寿命（不加载）		1,000,000ops	1,000,000ops
电气寿命		50,000ops	50,000ops
耐电压	接点间	2000VAC(1 min)	2000VAC(1 min)
	异极接点间	2000VAC(1 min)	2000VAC(1 min)
	线圈接点间	4000VAC(1 min)	4000VAC(1 min)
使用温度范围		-25~+60℃	-25~+60℃
保护结构		防尘罩型	防尘罩型
尺寸 LxWxH(mm)		50.5x33.5x36	50.5x33.5x36
安装方式		插入式&PCB 板&法兰安装耳式	插入式&PCB 板&法兰安装耳式
印刷基板加工尺寸（mm）底视图			
安规认可机构		cULus	cULus
重量（g）		93	93
页码		99	99