

NXJ



NXJ 系列小型电磁继电器

性能、特征参数

绝缘电阻	100MΩ (500VDC)
介质耐压	触点线间耐压 150VAC, 1min
	断开触点间 500VAC, 1min
动作时间 (20°C, 额定电压下)	≤15ms
释放时间 (20°C, 额定电压下)	≤15ms
冲击 (机械稳定性)	加速度100m/s ² , 脉冲持续时间1ms
寿命	电寿命10 ⁴ 次 (DC), 10 ⁵ 次 (AC)
引出端形式	直插式插接式
外形尺寸 (mm)	22.7×32.5×35.5

线圈参数

额定功耗	直流功耗约(0.5~1)W, 交流功耗约(0.5~1.5)VA
额定电压	DC: 2~24V, AC: 6~240V, 额定电压
释放电压	DC: DC ≥ 10% 额定电压, AC: AC ≥ 20% 额定电压
最大电压	DC: 100% 额定电压

线圈参数表

额定电压VDC	动作电压VDC (≤)	释放电压VDC (≥)	线圈电阻Ω
5	3.75	0.5	20±10% (1±10%)
6	4.5	0.5	40±10% (1±10%)
12	9.0	1.2	100±10% (1±10%)
24	18.0	2.4	400±10% (1±10%)
36	27.0	3.6	1400±10% (1±10%)
48	36.0	4.8	2100±10% (1±10%)
110	82.5	11.0	11400±10% (1±10%)
127	95.3	12.7	15000±10% (1±10%)
220	165.0	22.0	41000±10% (1±10%)

额定电压VAC	动作电压VAC (≤)	释放电压VAC (≥)	线圈电阻Ω
6~4.0	4.0	0.5 (1±10%)	11.5±10% (1±10%)
12~9.0	9.0	1.2 (1±10%)	44±10% (1±10%)
24~19.2	19.2	2.4 (1±10%)	110±10% (1±10%)
36~28.8	28.8	3.6 (1±10%)	400±10% (1±10%)
48~38.4	38.4	4.8 (1±10%)	1400±10% (1±10%)
110~88.0	88.0	11.0 (1±10%)	11400±10% (1±10%)
127~101.6	101.6	12.7 (1±10%)	15000±10% (1±10%)
220~176.0	176.0	22.0 (1±10%)	41000±10% (1±10%)
240~184.0	184.0	24.0 (1±10%)	45000±10% (1±10%)
240~192.0	192.0	24.0 (1±10%)	47000±10% (1±10%)
380~304.0	304.0	37.6 (1±10%)	120000±10% (1±10%)
400~320	320	40.0 (1±10%)	130000±10% (1±10%)
415~332	332	41.5 (1±10%)	140000±10% (1±10%)

1: 线圈参数, 规格参数是线圈温度在20°C时的值, 线圈电阻是在20°C时测得。

2: 为保证产品工作可靠, 380VAC, 400VAC, 415VAC, 线圈额定电压应留有余量, 线圈电阻应留有余量。

备注
续表

NXJ 系列小型电磁继电器

附件

配套插座 (备选)

继电器型号	NXJ-2Z (D)		
配用插座型号	RS-NXJ-2Z/C1	RS-NXJ-2Z/C2	RS-NXJ-2Z/C3
插座外形尺寸 (mm)	72×23×31	72×23×31	63×30.5×26
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)		

继电器型号	NXJ-3Z (D)		
配用插座型号	RS-NXJ-3Z/C1	RS-NXJ-3Z/C2	RS-NXJ-3Z/C3
插座外形尺寸 (mm)	72×30×31	72×30×31	63×30.5×26
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)		

继电器型号	NXJ-4Z (D)		
配用插座型号	RS-NXJ-4Z/C1	RS-NXJ-4Z/C2	RS-NXJ-4Z/C3
插座外形尺寸 (mm)	72×30×31	72×30×31	63×30.5×26
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)		

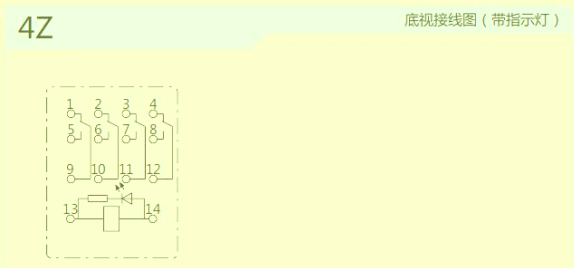
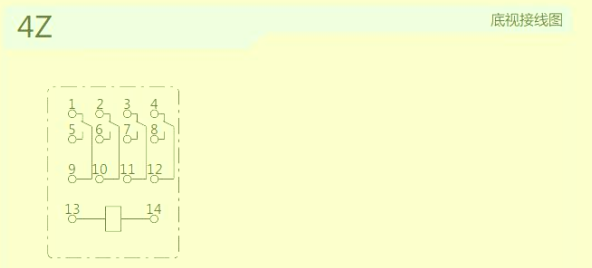
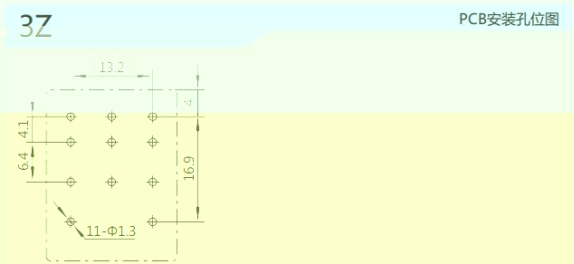
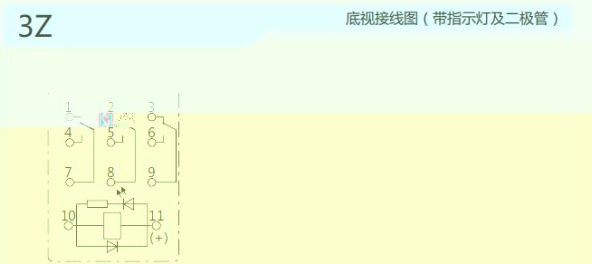
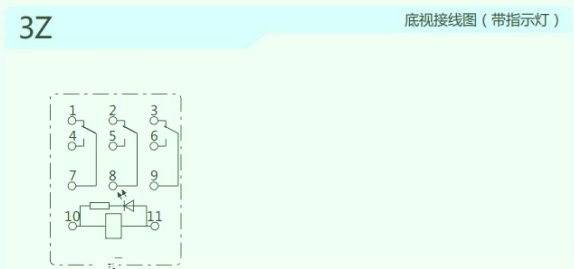
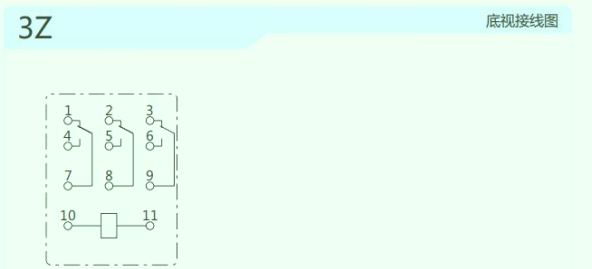
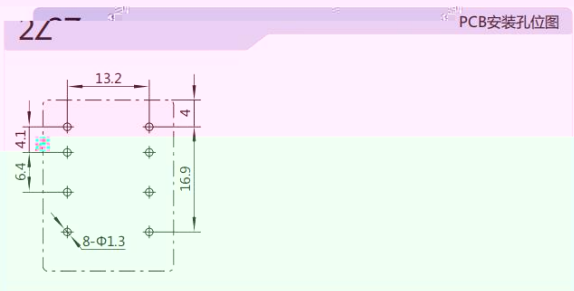
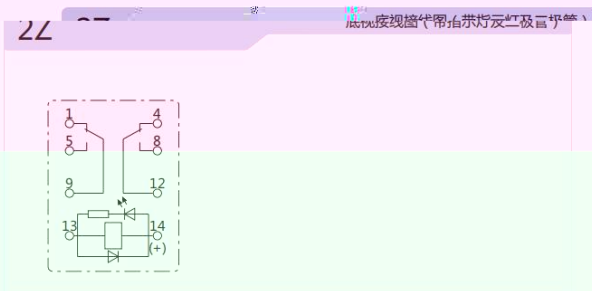
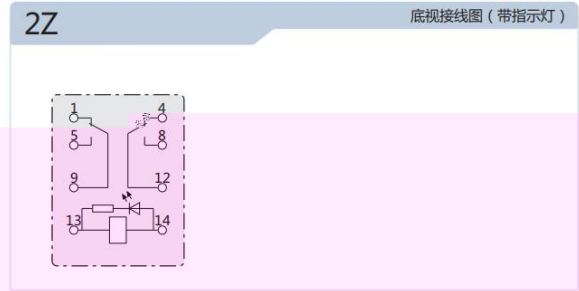
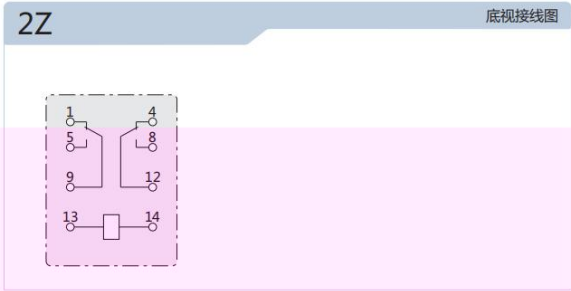
继电器型号	NXJ-2ZH (D)		
配用插座型号	RS-NXJ-2ZH/C1	RS-NXJ-2ZH/C2	RS-NXJ-2ZH/C3
插座外形尺寸 (mm)	72×23×31	79×29×33	
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)		

连接插座及固定挂钩

型号 \ 插文	普通型	带密封防护	带指示泡
NXJ-2Z	RS-NXJ-2Z/C1	RS-NXJ-2Z/C2	RS-NXJ-2Z/C3
NXJ-3Z	RS-NXJ-3Z/C1	RS-NXJ-3Z/C2	RS-NXJ-3Z/C3
NXJ-4Z	RS-NXJ-4Z/C1	RS-NXJ-4Z/C2	RS-NXJ-4Z/C3

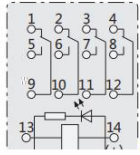


NXJ 系列小型电磁继电器



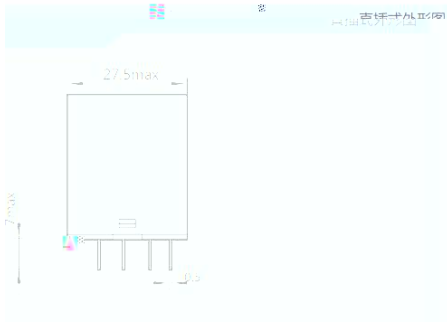
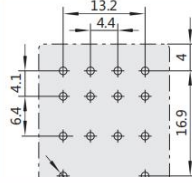
NXJ 系列小型电磁继电器

4Z 底视接线图 (带指示灯及二极管)

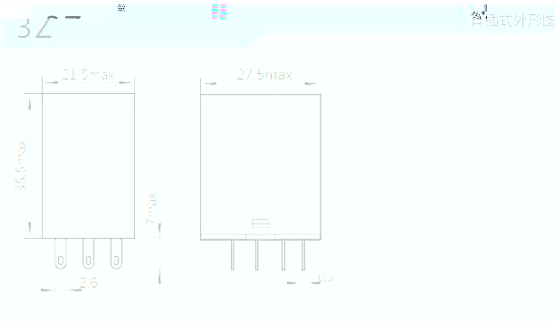


14-01.3

4Z PCB安装孔位图



直插式外形图

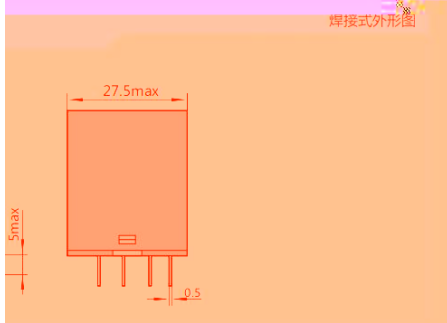


2Z

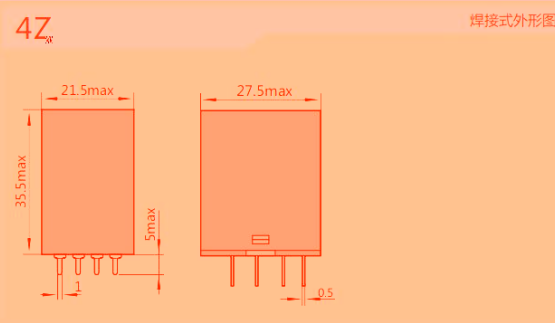
直插式外形图



4Z

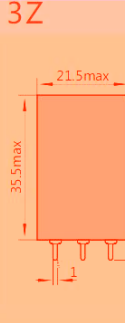


焊接式外形图

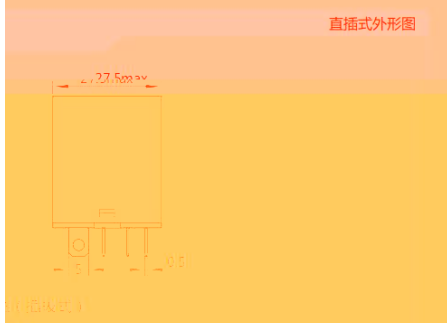


4Z

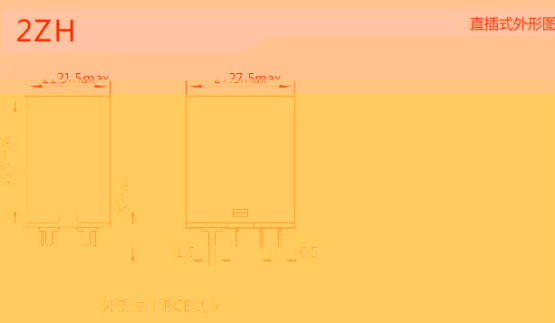
焊接式外形图



3Z

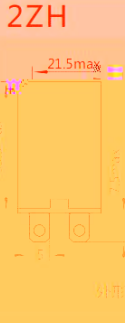


直插式外形图



2ZH

直插式外形图



2ZH

NXJ 系列小型电磁继电器

小型电磁继电器外形尺寸

插座外形及尺寸

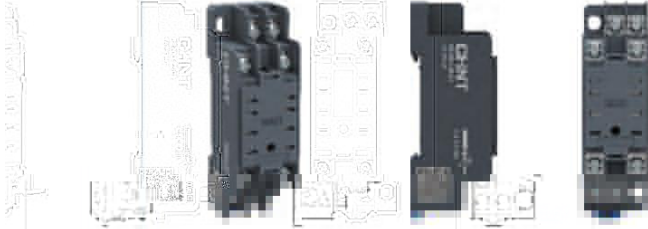
插座外形尺寸

RS-NXJ-2Z/C1

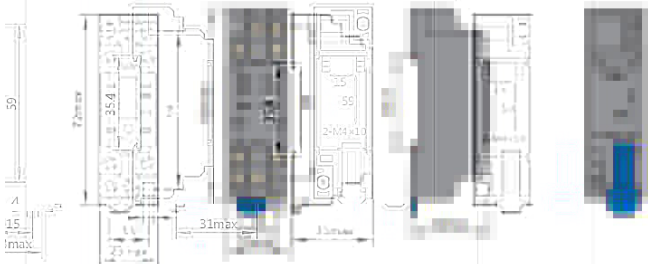
RS-NXJ-2Z/C1

RS-NXJ-2Z/C1

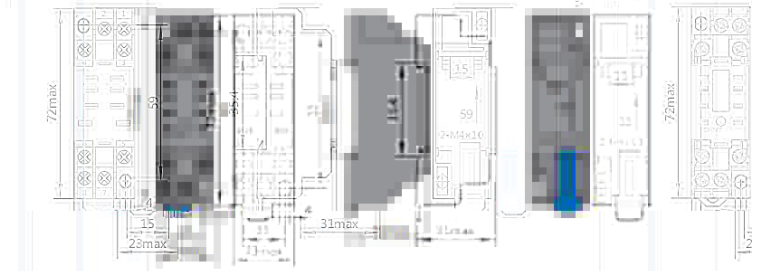
RS-NXJ



72×23×31 (mm)



72×23×31 (mm)

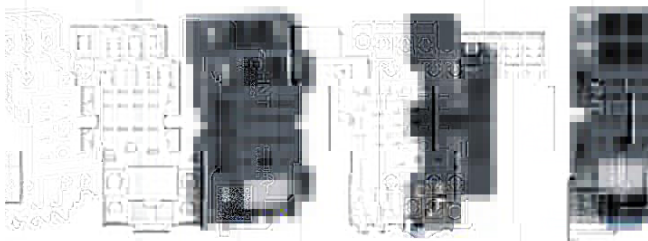


RS-NXJ-3Z/C1

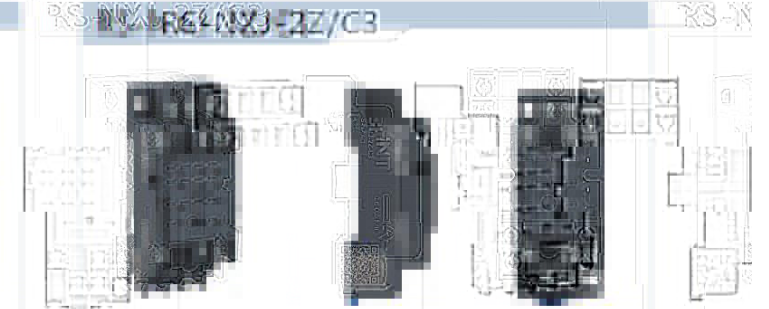
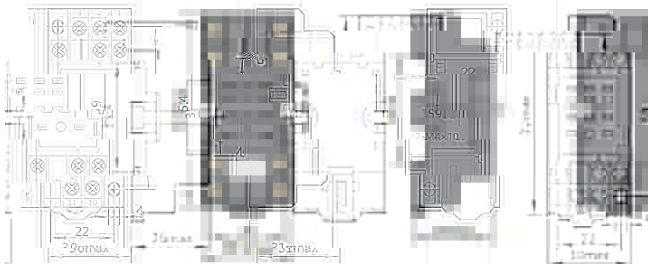
RS-NXJ-3Z/C1

RS-NXJ-3Z/C1

RS-NXJ



72×30×31 (mm)

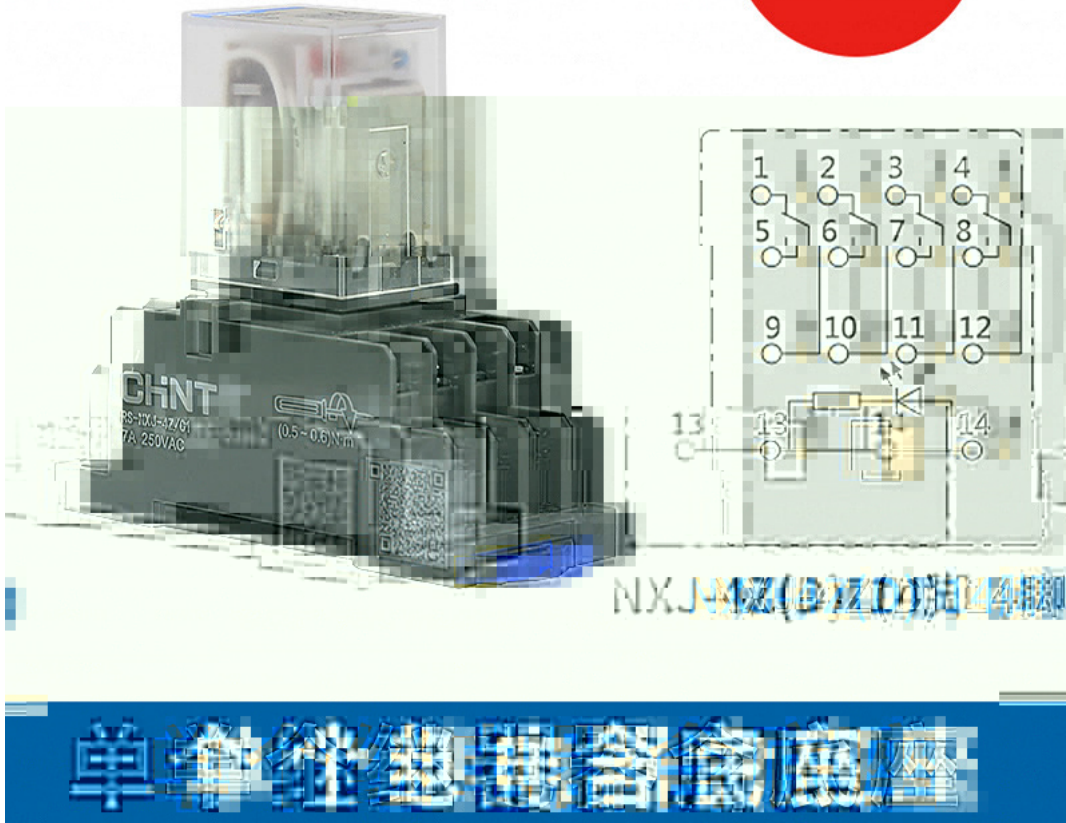


63×20.5×26 (mm)



CHNT 正泰

DC
24V



单相继电器组合底座

NXJ-2Z 3Z 4Z (D)系列

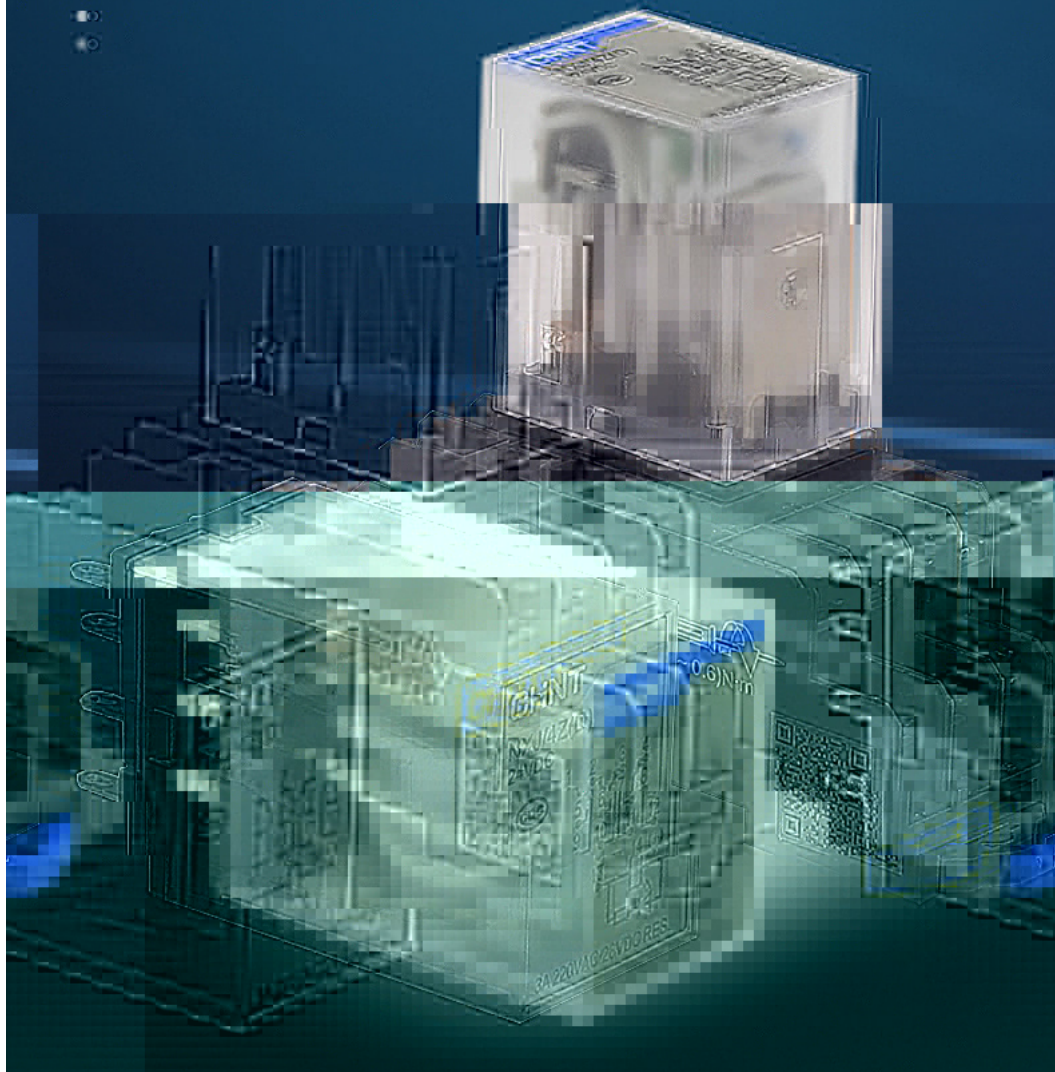
规格齐全 阻燃外壳 安装便捷

中间电磁继电器

多规格可选 经久耐用

MODULI VORIN AQ CONTATTORI INTE SPECIFICAZIONE DE SELETO

-
-
-



Product parameters
产品参数

品牌	名称	工作电流
正泰	昆仑中间继电器	3A/5A
型号	引脚数量	
N1MMR(2/2/2(D))/3L(D)/4Z(D)	6/8脚(11脚/12脚)	
触点类型		
1开2开2闭3开3闭4开4闭		
额定电压		
DCDC24/12V/AC220V/12V		

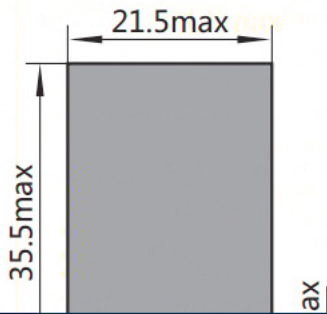
Product size

产品尺寸

|||

由人工测量或说明书所得，收到产品尺寸略有出入，请以实物为准。

单位：MM

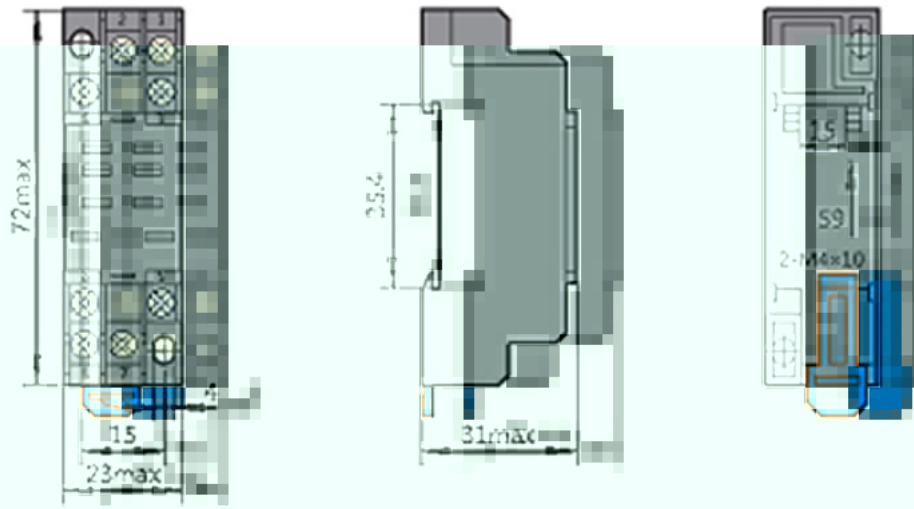


max

2.6 2.6

RS-NXJ-2Z/C1

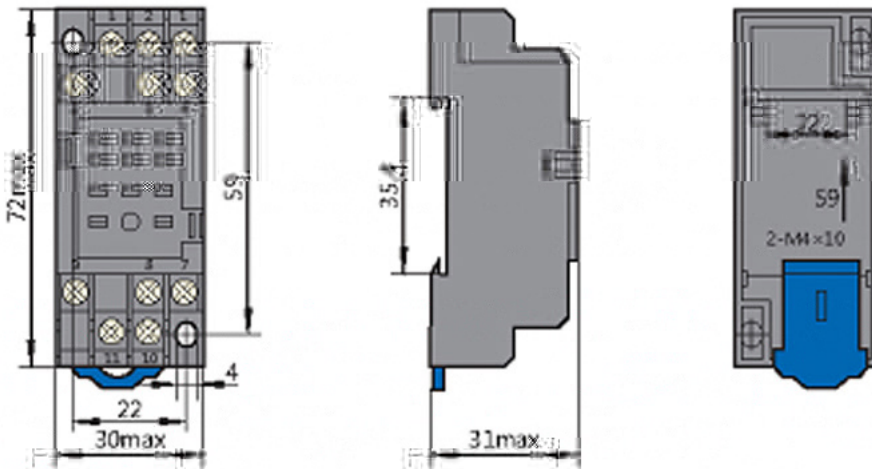
单位：毫米



72X23X31(mm)

RS-NXJ-3Z/C1

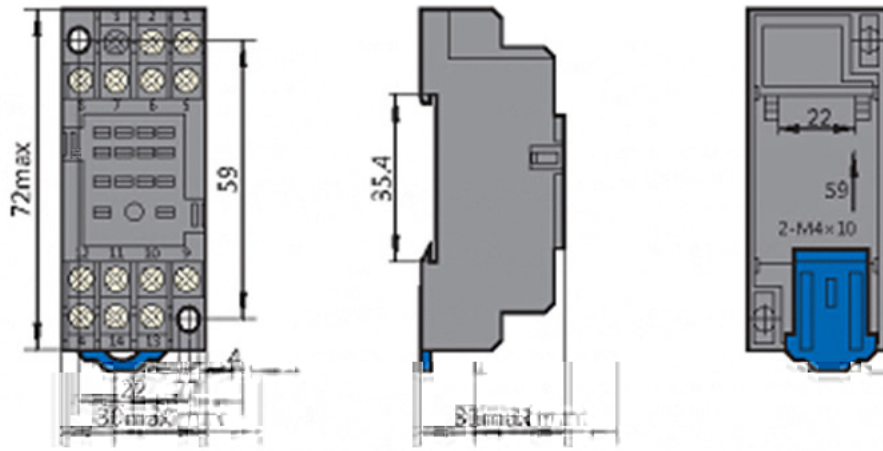
单位：毫米



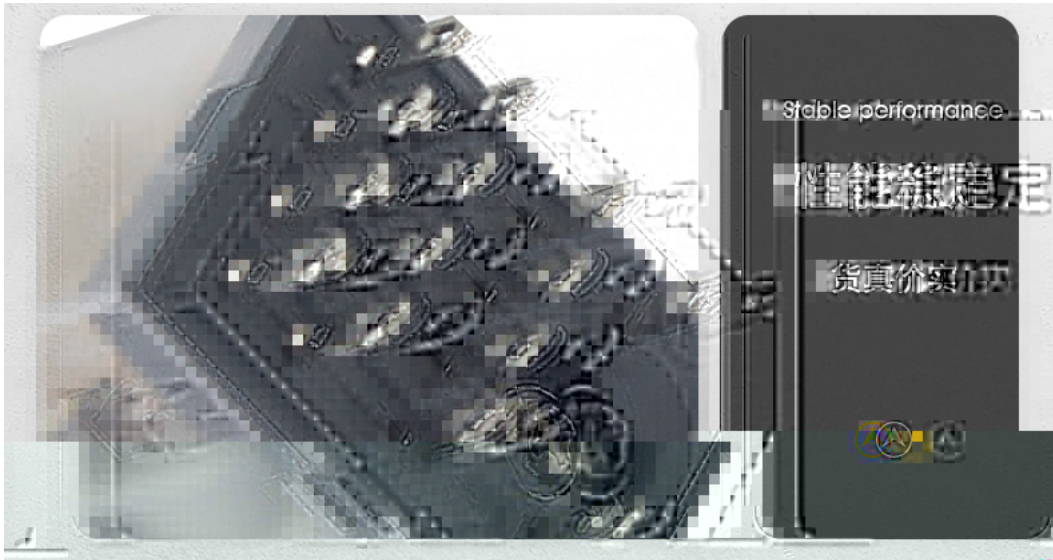
72X30X31(mm)

RS-NXJ-4Z/C1

单位：毫米



72X30X31.4(mm) (以上尺寸均为手工测量,若有误差,敬请谅解)



Products realshot

产品展示



