









特性

- 10A触点切换能力
- 低高度,仅为20.6mm
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 塑封型和预焊剂型可供选择
- 配有多种插座可供选择
- 环保产品(符合RoHs)
- 外形尺寸: (29.0×12.6×20.6)mm

触点参数									
型号	GA-1P	GA-2P GA-2							
触点形式	1A, 1B, 1C	2A, 2B, 2C	1A, 1B, 1C						
接触电阻	≤100mΩ(1A 6VDC)								
触点材料	银合金	银合金	银合金						
触点负载(阻性)	16A 277VAC	8A 277VAC	16A 250VAC						
最大切换额定电压	277VAC	277VAC	250VAC						
最大切换额定电流	16A	8A 20A							
最大切换额定功率	4432VA	2216VA	5000VA						
机械耐久性	1,000,000次								
电耐久性	100,000次								

性能参数						
绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)				
介质耐压	线圈与触点间	5000VAC 1min				
	常开触点间	1000VAC 1min				
动作时间(额定电压下)		≤20ms				
释放时间(额定电压下)		≪8ms				
抗振动	耐久	10Hz∼55Hz 1.5mm				
	误动作	10Hz∼55Hz 1.5mm				
抗冲击	耐久	10G Min				
	误动作	100G Min				
湿度		5%~85%Rh				
温度范围		-40°C∼85°C				
引出端形式		PCB				
重量		约14g				

线圈参数

线圈额定功率 0.54W or 0.72W

线圈规格表(温度: 23℃)									
额定电压	额定电流	线圈电阻	最大连续	吸合电压	释放电压	线圈功率			
(VDC)	$\pm\%$ (mA)	$\pm 10\% (\Omega)$	外加电压	(Max)	(Min)	(W)			
3	180	16.67							
5	108	47			额定电压 的10%	0.54			
6	90	66.67	额定电压						
9	60	150	的130%						
12	45	266.67							
18	30	600							
24	22.5	1066.67							
48	11.25	4266.67							
3	240	12.5							
5	144	34.72							
6	120	50							
9	80	112.5	额定电压		额定电压 的10%	0.72			
12	60	200	的130%						
18	40	450							
24	30	800							
48	15	3200							

安规认证 认证类别 CQC TUV UL 证书号 CQC09002029471 R 50164162 E321783 12A 277VAC NO GA-1P 10A 250VAC 10A 250VAC cos phi=1 10A 277VAC 负载要求 1/2HP 125VAC 10A 30VDC L/R-0ms 16A 277VAC NO GA-2P 5A 250VAC 5A 250VAC cos phi=1 8A 277VAC NO 负载要求 1/2HP 125VAC 5A 30VDC L/R-0ms 5A 277VAC 20A 250VAC NO GA-216A 250VAC cos phi=1 25A 125VAC NO 16A 250VAC 负载要求 16A 30VDC L/R-0ms15A 250VAC

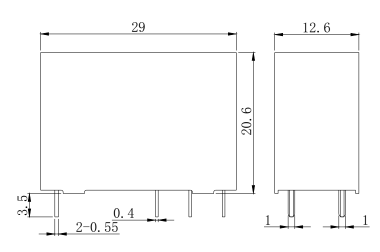
20A 125VAC

GA 命名规则



外形图、接线图、安装孔尺寸





安装孔尺寸图(底视图)

GA-2P或GA-2

GA-2C或GA-1C-2

GA-2

. Jan.

接线图(底视图)

رهم

- Jan.

GA-1A

GA-2A

GA-1A-2

GA-1P

lm

GA-2P

GA-2

Jung Jung

GA-2A或GA-1A-2

GA-1C

GA-2C

GA-1C-2

公差要求: <1mm: ±0.2mm 1~5mm: ±0.3mm >5mm: ±0.4mm

注:引出端子尺寸为预焊前尺寸; 安装孔尺寸公差: ±0.1mm

性能曲线图

GA-1C

GA-1P

GA-1pole& GA-2pole

GA-1A

