GH-2 产品系列









触点参数	
触点形式	1A, 1B or 1C
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC
触点材料	银合金
触点负载(阻性)	12A 125VAC
最大切换额定电压	125VAC
最大切换额定电流	12A
最大切换额定功率	3000VA
机械耐久性	10,000,000次
电耐久性	100,000次

性能参数					
绝缘电阻		100MΩ (500VDC)			
介质耐压	线圈与触点间	3000VAC 1min			
	断开触点间	750VAC 1min			
动作时间(额定电压下)		≤10ms			
释放时间(额定电压下)		≤5ms			
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 ~105°C			
引出端形式		РСВ			
重量		约9.5g			

特性

- 体积小,容量大,可切换10A
- 可提供密封型
- 高耐压
- 外形尺寸: (18.8×15.2×15.7)mm

线圈参数

线圈额定功率 0.36W, 0.45W or 0.8W

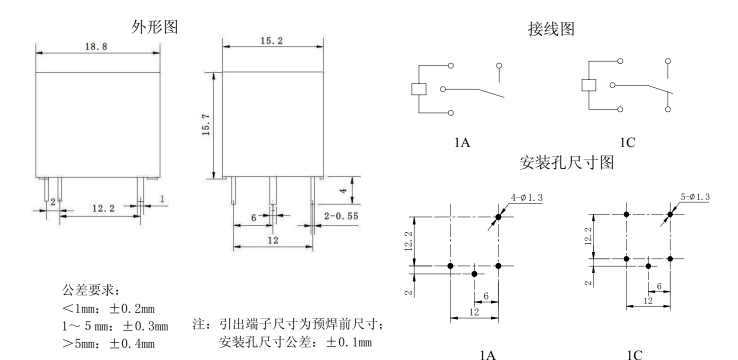
线圈规格表(温度: 23℃)							
额定电压	额定电流	线圈电阻	最大连续	吸合电压	释放电压	线圈功率	
(VDC)	$\pm\%$ (mA)	$\pm 10\% (\Omega)$	外加电压	(Max)	(Min)	(W)	
3	120	25		额定电压 的75%	额定电压 的10%	0.36	
5	71.42	70	1				
6	60	100	35 3 1 E				
9	40	225	额定电压				
12	30	400	的130%				
18	20	900					
24	15	1600					
48	7.5	6400					
3	150	20		额定电压 的75%	额定电压 的10%	0.45	
5	90	55.6					
6	75	80	额定电压 的130%				
9	50	180 320					
12	37.5						
18 24	25 18, 75	720 1280	4				
48	9.4	5120					
3	267	11.25					
5	160	31.25		额定电压 的75%	额定电压 的10%		
6	133	45					
9	89	101.25	额定电压				
12	67	180	的130%			0.8	
18	44	405	1				
24	33	720					
48	17	2880					

安规认证					
认证类别	CQC	TUV	UL		
证书号	CQC09002028357	R 50158866	E321783		
负载要求	10A 250VAC 7A 250VAC	7A 250VAC, cos phi=1 10A 250VAC, cos phi=1(C型) 12A 250VAC, cos phi=1(A型)	12A 125VAC (C型) 10A 277VAC (A型/C型) 1/3HP 277VAC (A型/C型) TV-5 120VAC (A型/C型 NO) 15A 125VAC (C型 NO)		

GH-2 命名规则



外形图,接线图,安装孔尺寸



性能曲线图

