

特性

- 超小型继电器
 - 尺寸: 20.5×9.9×11.4(mm)
- 高灵敏度继电器
- 触点形式:二组转换

认证

CTU_{US} NO.E164730



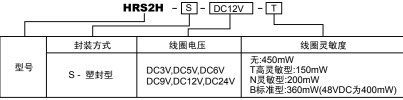
(cac) NO.CQC13002092811



NO.50097843



命名规则



备注:1. 触点形式只有一种:C(二组转换)2. 本款继电器触点负载有二种, 订购继电器时需要注明负载是1A或2A

规格说明

触点参数

触点形式		C-二组转换		
触点材料		AuAg overla		
触点负载		1A 120VAC/24VDC 2A 120VAC/24VDC		
接触电阻		Max.50mΩ(6VDC 0.1A)		
负载	最大切换电压	125VAC/30VDC		
	最大切换电流	2A		
	最大切换功率	240VA,48W		
	最小切换电压电流	5VDC,10mA		
寿命	电寿命	100,000次		
	机械寿命	15,000,000次		

线圈参数

额定线圈功率 150mW、200mW、360mW、450mW

性能参数

绝缘电阻		Min.1000MΩ 500VDC		
介质耐压	触点与触点间	500VAC,1mi		
	触点与线圈间	1,000VAC,1min		
吸合时间		Max.7ms		
释放时间		Max.3ms		
工作环境温度		-25℃ to +70℃		
相对湿度		35∼95%RH, +40℃		
耐冲压电击		1,500VAC,10x160 μs		
冲击	强度	1,000m/s ²		
	稳定性	100m/s ²		
振动	强度	10~55Hz,1.5mm双振幅		
	稳定性	10~55Hz,1.5mm双振帧		
重量		约5.0g		

说明:上述值均为初始值。

安规认证

认证类型/认证号	触点形式	线圈功率	额定线圈	认证负载	备注
UL E164730	С	0.15W/0.20W/0.36W	3-48VDC	1A 120VAC/24VDC	环境温度: 85℃
				2A 120VAC/24VDC	
	С	0.45W	3-48VDC	1A 120VAC/24VDC	
TUV 50097843	С	0.15W/0.20W	3-24VDC	1A 120VAC/24VDC	环境温度: 70℃
	С	0.40W/0.45W	5W 48VDC 1A 120VAC/24VDC		环境温度: 700
CQC 13002092811	С	0.15W/0.20W	3-24VDC	1A 120VAC/24VDC	环境温度: 70℃

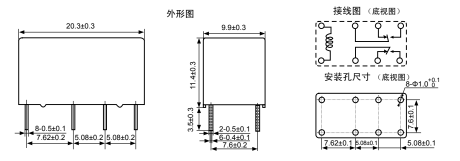
备注:以上列出的认证可能是产品的部分典型负载,且认证会经常更新,如需要了解更详细的认证资料请同业务人员联系!



线圈规格表 环境温度:23℃

型号规格	线圈额定电压 VDC	线圈电阻 Ω+/-10%	吸合电压 ≤VDC	释放电压 ≥VDC	额定线圈功率 mW	
HRS2H-S-DC3V-N	3	45	2.25	0.3	200	
HRS2H-S-DC5V-N	5	125	3.75	0.5		
HRS2H-S-DC6V-N	6	180	4.5	0.6		
HRS2H-S-DC9V-N	9	405	6.75	0.9		
HRS2H-S-DC12V-N	12	720	9.0	1.2		
HRS2H-S-DC24V-N	24	2880	18.0	2.4		
HRS2H-S-DC3V-T	3	60	2.25	0.3		
HRS2H-S-DC5V-T	5	166	3.75	0.5		
HRS2H-S-DC6V-T	6	240	4.5	0.6	150	
HRS2H-S-DC9V-T	9	540	6.75	0.9	150	
HRS2H-S-DC12V-T	12	960	9.0	1.2		
HRS2H-S-DC24V-T	24	3840	18.0	2.4		
HRS2H-S-DC3V-B	3	25	2.25	0.3	360	
HRS2H-S-DC5V-B	5	69.4	3.75	0.5		
HRS2H-S-DC6V-B	6	100	4.5	0.6		
HRS2H-S-DC9V-B	9	225	6.75	0.9		
HRS2H-S-DC12V-B	12	400	9.0	1.2		
HRS2H-S-DC24V-B	24	1600	18.0	2.4		
HRS2H-S-DC48V-B	48	5760	36.0	4.8	400	
HRS2H-S-DC3V	3	20	2.25	0.3		
HRS2H-S-DC5V	5	55.6	3.75	0.5	450	
HRS2H-S-DC6V	6	80	4.5	0.6		
HRS2H-S-DC9V	9	180	6.75	0.9		
HRS2H-S-DC12V	12	320	9.0	1.2		
HRS2H-S-DC24V	24	1280	18.0	2.4		
HRS2H-S-DC48V	48	5120	36.0	4.8		

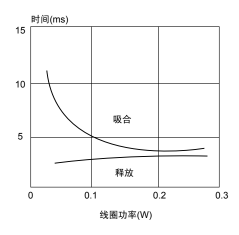
外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)



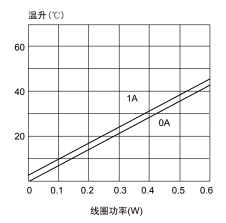


特性曲线图

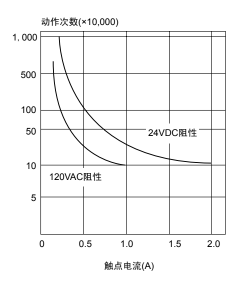
时间曲线



线圈温升



寿命曲线



最大切换功率

