TEL: 400-022-7728

SONG CHUAN 继电器网——汇勤电子旗下网站,一站式品牌继电器服务提供商



>>> 特点

- □细长的小型PCB功率继电器。
- □ 专为10A大电流和105°C高温使用而设计。
- □ 提供CTI 250的材质或符合 IEC 60335-1的产品。
- □提供防助焊剂型和密闭型。
- □ 符合RoHS 2011/65/EU 指令。

>>> 型号列表

		UL绝缘等级		分类名称	
引出端形状	触点形式		防助焊剂型	密闭型	密闭可清洗型
PCB用引出端	1A (SPNO)	F	202HT-1AC-F-C	202HT-1AC-F-V	202HT-1AC-F-S

>>> 型号命名

202 H Т 1A C F C 1 2 3 5 7 6

-- 基本系列型号 1. 202

6. F -- F级绝缘

S

2. H -- 大功率型 7. C -- 防助焊剂型

3. T -- 耐高温型

-- 密闭型 V

4. 1A -- 一组常开触点

8. 🗌 -- 线圈电压(请参考线圈参数)

-- 密闭可清洗型

5. C -- AgNi 触点

>>> 触点额定负载

额定负载	10A 240VAC	
最大开关电压	277VAC	
最大开关电流	10A	

>>> 线圈参数 (DC)

额定 电压 (V)	额定电流 ±10%, 23°C (mA)	线圈电阻 ±10%, 23°C (Ω)	最大持续电压 85°C	吸合电压 (最大值) 23°C	释放电压 (最小值) 23°C	额定功耗
5	72	69.4				
6	60	100				
9	40	225	额定电压	额定电压	额定电压	// ₂ 0 26\M
12	30	400	的130%	的75%	的5%	约 0.36W
18	20	900				
24	15	1600				

TEL: 400-022-7728

>>> 技术参数

触点材料	AgNi 合金		
接触电阻 ⁽¹⁾	100mΩ以下 (1A/6VDC,四端法)		
吸合时间(1)	10ms 以下		
释放时间(1)	10ms 以下		
绝缘电阻 ⁽¹⁾	1000MΩ 以上 (DC 500V)		
介质耐压 ⁽¹⁾	开路触点间: AC 750V, 50/60Hz 1分钟		
介质则压 、	触点线圈间: AC 4000V, 50/60Hz 1分钟		
ir ai	稳定工作	10~55Hz, 振幅 1.5 mm	
振动	损坏极限	10~55Hz, 振幅 1.5 mm	
冲击	稳定工作	10G	
在 五	损坏极限	100G	
预期寿命	机械	5,000,000 次 (动作频率18,000次/小时)	
	电气 100,000 次 (动作频率900次/小时)		
工作环境温度	-40~+105 °C (不结冰)		
重量	约 4 g		

注:(1) 初始值。吸合/释放时间不包含触点弹跳时间。

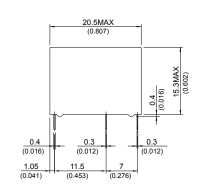
>>> 安规

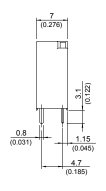
认可机构	UL / CUL	VDE
文件号	E74321	40008369

>>> 安规参数

UL / CUL	VDE
10A 277VAC	10A 250VAC T85
	7A 250VAC T105

>>> 外形尺寸

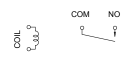






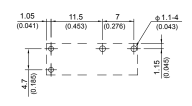
>>> 接线图

(底视)

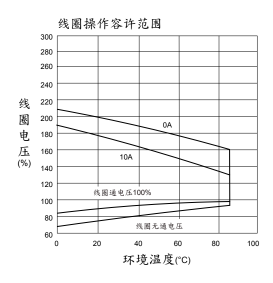


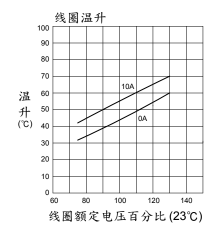
>>> PC 板开孔图

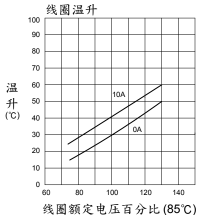
(底视)

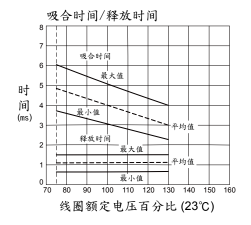


>>> 性能曲线









TEL: 400-022-7728