

旺荣继电器RC 可替换宏发HF46F 欧姆龙G5NB 三友SRB 泰科PCJ 松川202 松下LD

产品名称	旺荣继电器RC 可替换宏发HF46F 欧姆龙G5NB 三友SRB 泰科PCJ 松川202 松下LD
公司名称	深圳市科泰电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:旺荣 型号:RC 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋 宏海商务大厦2306
联系电话	13715000856 13590176698

产品详情

RC (3A 5A)

1 Form A 额定电流：3A 5A 小型大功率 高灵敏度，线圈功耗仅200 mW
安全认证：CQC、cULus、TUV、VDE 高防水型 7 mm超薄 可选防爆型 符合IEC 60079防爆标准

线圈输入电压	5/9/12/24 V DC
额定功率	200 mW
动作电压	< 75% (室温)
释放电压	> 5% (室温)
吸合时间 / 释放时间	10 ms以下 / 10 ms以下
输出数量	1 Form A
接点材料	银合金
最小开关电压	5 V DC
最大开关电压	30 V DC, 250 V AC
接点额定值	5 A 250 V AC, 5 A 30 V DC, 1/8HP 240 V AC
最小开关电流	100 mA 5 V DC
接点接触电阻	Max. 100 m (1 A / 6 V DC)
机械寿命	5 × 10 ⁶ 次
电气寿命 (AC 1)	1 × 10 ⁵ 次
额定线圈脉冲电压 (线圈与接点间)	4 kV AC / 1 min
额定耐受脉冲电压 (接点与接点间)	750 V AC / 1 min
电涌电压	5 kV AC / 1 min (1.2/50 μs)
绝缘阻抗	1,000 M (500 V DC)
耐振动性	误动作10~55 Hz (振幅1.5 mm)

耐冲击性	耐久10~55 Hz (振幅1.5 mm) 误动作98 m/s ² ; 耐久980 m/s ²
环境温度 (工作)	-40~85 (无冷凝)
工作湿度	20~85%
尺寸L × W × H (mm)	20.4 × 7.0 × 15.1
保护结构	防助焊剂型、耐清洗型
安装方式	PCB板
重量约 (g)	3
认证号	cULus:E345228、TUV:R50249912、CQC:CQC1200208 6471、VDE:40034781

基本型号	接点组数	线圈电压	线圈功率	接点结构	接点负载	绝缘系统等级	保护结构	端子类型	特殊参数
RC	-1	12	D	M	1	F	H	-A	-XXX
RC	1:1组	05:5 V	D : 200 mW	M : 常开 型	无:3 A	A:Class A	无 : 防助 焊剂型	无 : 标准 型	335 : 符合 IEC60335- 1 GWT 要求
		09:9 V			1:5 A	F:Class F	H : 耐清 洗型	A : 特殊 端子类型	
		12:12 V							
		24:24 V							

数据手册下载:

[1682922409.pdf](#)