

旺荣继电器RCN 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RCN 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	
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

RCN

1 Form A 额定电流：5~10 A 超薄型 7mm 宽度 线圈与接点间耐压4000 V AC 符合 IEC60335-1 符合 IEC 60079-15 第 22.5 条

线圈输入电压	3/5/6/9/12/18/24 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 , 277 V AC
接点额定值	5A 277VAC/30VDC, TV-3, C300, FLA 2A/LRA 12 A, 1/6HP 240VAC
	8A 277VAC/30VDC
	10A 277VAC/30VDC
最小开关电流	100 mA 5VDC
接点接触电阻	Max. 100 m (1 A / 6 V DC)
机械寿命	1 × 10 ⁷ 次
电气寿命 (AC 1)	1 × 10 ⁵ 次
线圈驱动脉冲电压 (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）	750V AC / 1 min
电涌电压	10 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） 耐久10~55 Hz（振幅1.5 mm）
耐冲击性	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)	20.4×7.0×15.3
保护结构	防助焊剂型、耐清洗型
安装方式	PCB板
重量约（g）	3.6
认证号	cULus、TUV、CQC

基本型号	接点组数	线圈电压	线圈功率	接点结构	接点负载	接点材料	绝缘系统等级	密封类型	特殊参数
RCN	-1	12	L	M	1	3	F	H	-XXX
RCN	1:1组	03:3V	L:200MW	M:常开型	无:5 A	无:AgSnO ₂	F:Class F	无:防助焊剂型	
		05:5 V			1:10 A	3:		H:可清洗型	
		06:6 V			2:8 A	AgNi+AgSnO ₂			
		09:9 V							
		12:12 V							
		18:18 V							
		24:24 V							