

继电器厂家JRC-21F (4100) /DC12V继电器 替代HK4100继电器

产品名称	继电器厂家JRC-21F (4100) /DC12V继电器 替代HK4100继电器
公司名称	浙江创星电子有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:通信 品牌:CHANSIN/创星 型号:JRC-21F (4100)
公司地址	中国 浙江 温州市 乐清市白象镇樟湾工业区樟溪路62-11号
联系电话	86-0577-62874558 15858723270

产品详情

jrc-21f(4100)型系列继电器是各种电子电器小信号耦合,转换控制的重要精密部件.是我司的拳头产品,质量优良,性能可靠,深得用户的认可与信赖.

特性： 12a触点切换能力 具有一组常开，一组转换触点形式 超小型、标准印制板引出脚
具有塑封型和非塑封型两种封装形式 外形尺寸：19*15.4*15.5

触点参数		
触点形式	1h (1a)	1z (1c)
接触电阻	100m (1a 24vdc)	
触点材料	silver alloy	
触点负载(阻性)	15a 125vac	7a 250vac 12a 125vac
最大切换电压	250vac/30vdc	
最大切换电流	15a	12a
最大切换功率	2500va 210w	
机械寿命	1 × 10 ⁷ 次	
电气寿命	1 × 10 ⁵ 次	

性能参数		
绝缘电阻	1000m 500vdc	
介质耐压	触点与线圈间	1500vac 1分钟
	断开触点间	750vac 1分钟

动作时间	max: 10ms	
释放时间	max: 5ms	
线圈温升(额定电压下)	max: 60	
冲击	稳定性	98m/s ² (10g)
	强度	980m/s ² (100g)
振动	1.5mm 10 ~ 55hz	
湿度	35% ~ 85%r.h	
温度范围	-40 ~ +85	
引出端形式	印制板引出端	
重量	约10g	
封装方式	塑封型与防焊剂型	

线圈参数

额定线圈功率	0.36w (48vdc:0.51w)
--------	---------------------

线圈规格表

额定电压vdc	动作电压vdc	释放电压vdc	最大电压vdc(25)	线圈电阻
5	3.80	0.5	6.5	70 ± 10%
6	4.50	0.6	7.8	100 ± 10%
9	6.80	0.9	11.7	225 ± 10%
12	9.00	1.2	15.6	400 ± 10%
18	13.5	1.8	23.4	900 ± 10%
24	18.0	2.4	31.2	1600 ± 10%
48	36.0	4.8	62.4	4500 ± 10%

产品标记

标记示例	jqc-3f/12vdc-1hs t f
继电器型号	jqc-3f
线圈电压	5 6 9 12 18 24 48 vdc
触点形式	1h: 一组常开 1z: 一组转换
封装形式	s: 塑封型
触点材料	t: agsn02 无: agcdo
绝缘等级	f: f级 155 无: b级 130

本产品的应用范围是通信，品牌是CHANSIN/创星，型号是JRC-21F（4100），产品系列是通讯继电器，触点负载是大功率，触点切换电流是10，触点切换电压是7.8，触点形式是转换型，额定电流是3A，额定电压是DC4-24，防护特征是密封式，线圈功率是0.2