

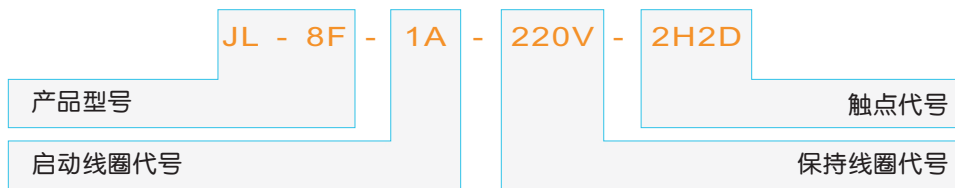


JL-8F交流组合继电器介绍书

产品概述

该交流启动保持继电器使用方便的电子模块外壳，能可靠安装在导轨上，为各种应用提供继电器接口。

订货示例



规格数据表

启动线圈代号	额定值	保持线圈代号	额定值
050	0.5A	050	0.5A
100	1A	100	1A
200	2A	200	2A
400	4A	400	4A
024	24V	024	24V
055	55V	055	55V
110	110V	110	110V
220	220V	220	220V

注：以上表中启动线圈和保持线圈可任意配合组对，也可根据用户要求加工生产



JL-8F

主要技术要求

激励端电源	交流	输入电压允许范围：0.8~1.1额定电压； 输入电流允许范围：0.8~1.1额定电流
触点负载	阻性负载	220Vac 5A
	感性负载	220Vac COSφ=0.4 250VA
	感性负载	220Vdc τ=5mS 50W
触点形式		2H2D
动作时间		10mS / 15mS / 20mS
输出触点接触电阻		0.1Ω
绝缘电阻		1000MΩ
介质耐压	同组触点间	1500V
	其它之间	2000V
电寿命		10万次
外形尺寸		80 × 90 × 70mm(L × W × H)

产品使用环境条件

环境温度	-40 ~ +55℃
相对湿度	+40℃达 (95 ± 3) %
大气压力	86 ~ 106KPa
振 动	加速度达 100m/S ²
冲 击	10 ~ 55Hz (双振幅1.5mm)
工作位置	任意

电路图

