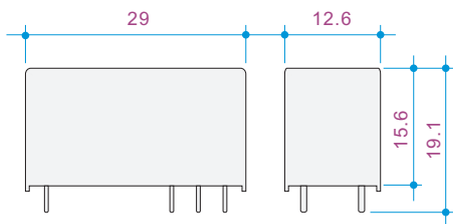
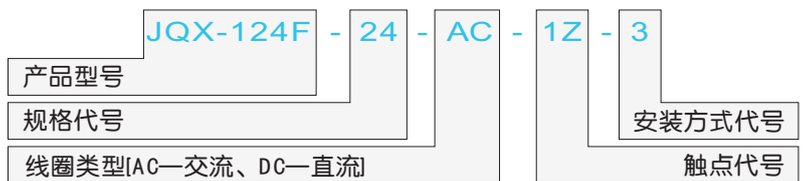


JQX-124F超小型直流电磁继电器介绍书

型号说明 Part number description



【产品基本结构尺寸】



【产品订货表示方法】

产品特点 Features

- 体积小、高耐压、高绝缘、大功率
- 塑料密封、具有交、直流线圈
- 应用领域：家用电器、自动化办公设备

线圈规格(20°C) Coil type(20°C)

线圈类型	规格代号	线圈电阻 (20°C)	额定值 (V)	动作值Max. (V)	释放值Min. (V)	最大允许电压 (V)
直流	005	62 ± 10%	5	70%额定值	10%额定值	130%额定值
	006	90 ± 10%	6	70%额定值	10%额定值	130%额定值
	012	360 ± 10%	12	70%额定值	10%额定值	130%额定值
	024	1440 ± 10%	24	70%额定值	10%额定值	130%额定值
	048	5620 ± 10%	48	70%额定值	10%额定值	130%额定值
	060	7840 ± 10%	60	70%额定值	10%额定值	130%额定值
交流	110	26530 ± 10%	110	70%额定值	10%额定值	130%额定值
	024	350 ± 10%	24	70%额定值	30%额定值	130%额定值
	115	8100 ± 10%	115	70%额定值	30%额定值	130%额定值
	230	32500 ± 10%	230	70%额定值	30%额定值	130%额定值

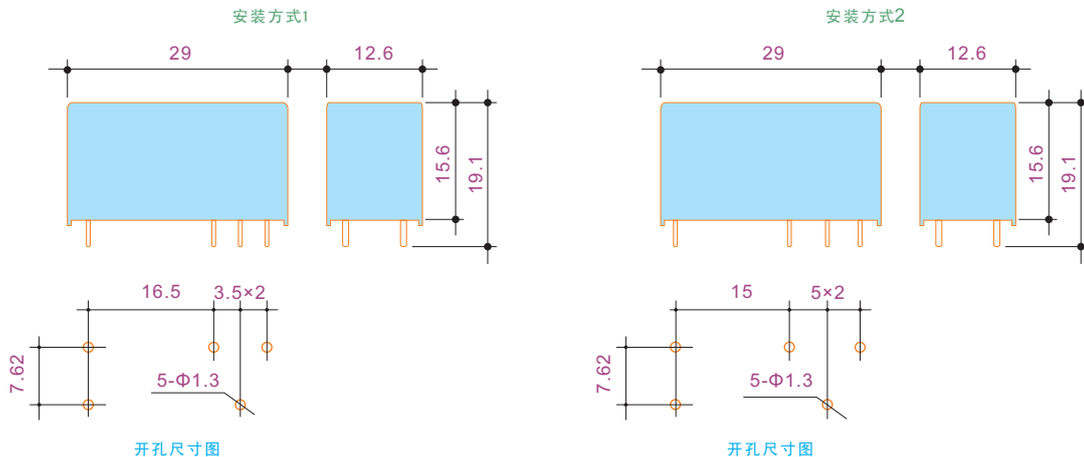


JQX-124F

产品性能 Specification

触点性能	触点形式		1Z、1H、2Z、2H、1D、2D
	触点材料		银镍复合
	额定负载	安装方式1、2	250Vac/30Vdc 12A
		安装方式3	250Vac/30Vdc 16A
		安装方式4	250Vac/30Vdc 8A
	接触电阻		≤50mΩ (测试条件: 6Vdc、1A)
	触点电压最大值		250Vdc
	触点电流最大值		安装方式1, 2: 12A、安装方式3: 16A、安装方式4: 8A
技术特性	线圈电源		直流或交流
	线圈功耗 (额定)		DC : 0.4W AC : 1.65VA
	绝缘电阻		不小于1000MΩ
	介质耐压	同组触点间	1000Vac
		不同组触点间	2000Vac
		线圈触点间	5000Vac
	动作/释放时间		不大于12ms / 不大于8ms
	寿命	机械寿命	10 ⁷ 次
电气寿命		10 ⁶ 次	
产品重量		不大于15g	
环境条件	环境温度		-40~+85℃
	相对湿度		+40℃达 (95±3) %
	大气压力		86~106KPa
	冲击 (功能)		加速度达100m/s ²
	振动 (功能)		10~55Hz(双振幅1.5mm)
	工作位置		任意

外形图、接线图、安装开孔尺寸(mm) Dimension.Bottom View



JQX-124F

