

MZPA-8P1C-DC24

产品特点

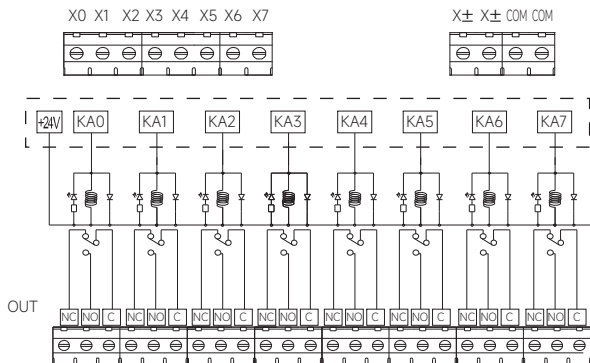
- 安装空间小、性能稳定。安装方便
- 高强度材料卡线牢固，防止接线处脱落
- 搭配镀金底座，导电性能好，使用寿命长
- 符合CE及RoHS认证

产品参数

规格	项目	性能概要	
触点规格	触点构成	1A	
	触点电阻 (初始)	30mΩ以下 (使用DC6V 1A电压降法)	
	触点材料	AgNi type Au	
额定	额定控制容量 (电阻负载)	5A 250V AC、5A 30V DC	
	触点最大容许功率 (电阻负载)	1,250VA 150W	
	触点最大容许电压	250(AC)、110V(DC)(0.4A)	
	触点最大容许电流	5A(AC、DC)	
	额定消耗功率	110mW	
	最小适用负载 (参考值)	1mA 5V DC	
	电气性能	绝缘电阻 (初始)	1000MΩ以上 (使用DC500V绝缘电阻计, 测定与耐压电压相同的位置)
耐电值 (初始值)		触点间	AC1000V/1分钟 (检测电流: 10mA)
		触点与线圈间	AC3000V/1分钟 (检测电流: 10mA)
耐浪涌电压 (触点线圈间)		6000V	
动作时间 (额定电压下) (at20°C) (初始值)		10ms以下 (不含触点弹跳)	
复位时间 (额定电压下) (at20°C) (初始值)		5ms以下 (不含触点弹跳, 无二极管)	
吸合时间	耐冲击性	误动作冲击	147m/s ² (正弦半波脉冲: 11ms、检测时间: 10us)
		耐久冲击	980m/s ² (正弦半波脉冲: 6ms)
	耐振性	误动作振动	10-55HZ 复振幅2.5mm (检测时间: 10us)
		耐久振动	10-55HZ 复振幅3.5mm
使用寿命	机械寿命	2000万次以上 (通断频率180次/分钟)	
	电气寿命	10万次以上、5万次以上	
使用条件	使用环境、运输、保管条件	温度: -40°C~+90°C 湿度: 5~85%RH (无结冰、凝霜)	
	最大动作频率	20次/分钟 (额定控制容量下)	
8路模组重量		约123G	
8路模组外形尺寸(长宽高)		62*86*51mm	

接线图

MZZR



MZPA

