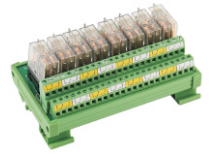


继电器模块

宽底座型 · 8组

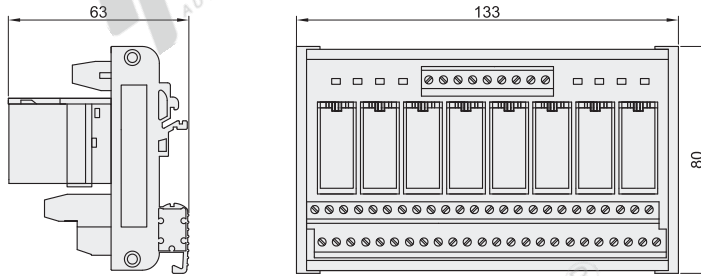
功率继电器模块

CE

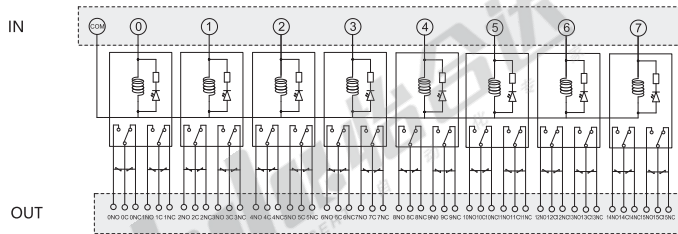


代码	类型	
ZHM36	宽底座型 功率继电器模块	8组2开2闭

- 特点:
- 输入/输出侧带浪涌吸收回路, 可有效延长继电器触点的寿命, 并可减缓负载侧的瞬间冲击电流;
 - 输入侧接线线保护;
 - 此系列端子台均增加继电器底座便于维护更新减少维护成本。
- 适用范围:
- 应用于自动化设备、加工机械焊接设备等各类工农业机器设备。
- 注意事项:
- 订购前请确认负载类型和大小, 选择使用合适方式进行控制;
 - 和PLC连接时, 请勿必使用与之对应的专用电缆线。



配线图



性能表

型号		ZHM36
触点构成		2C
触点材料		银镍
保护等级		IP40 (封闭型)
额定控制容量 (电阻负载)		8A250VAc/8A30VDC
接触电阻 (初始值)		50mΩ以下
启动时间		15ms以下
释放时间		10ms以下
耐电压	线圈与线圈间	5000VAc, 1分钟
	同极触点间	1000VAc, 1分钟
	异极触点间	3000VAc, 1分钟
耐振动	耐久性	频率10-55Hz 单振幅0.75mm
	误动性	频率10-55Hz 单振幅0.75mm
	耐久性	1000m/s ²
抗冲击力	耐久性	NO触点: 200m/s ²
	误动性	NO触点: 200m/s ²
电气性使用寿命 (额定负载)		AC负载: 200000次以上 (切换频率: 1800次/小时) DC负载: 10000次以上 (切换频率: 1800次/小时)
机械性使用寿命 (无负载)		AC负载: 30000000次以上 (切换频率: 1800次/小时) DC负载: 50000000次以上 (切换频率: 1800次/小时)
使用环境温度		-40~+70°C (无结冰)
使用环境湿度		5-85% RH (无结露)
保存环境温度		-55~+85%

型号		继电器模块	适用电线
代码	规格		
ZHM36	82	8组2开2闭	1.5mm ² 以下/AWG16 剥线长度: 6mm



请按图示订货

型号	
代码	规格
ZHM36	82
ZHM36-82	

报价方式



部品详细参数

欧式 接线端子	主体材料	PA 66V-0防火等级	认证	UL CE
	端子材料	磷铜	额定电流	10A
	电镀层	镀锡	扭矩	0.4NM(3.5lb-in)
端子主体	主体材料	PA 66V-0防火等级	认证	CE
	端盖材料	PC V-0防火等级	固定螺丝材料	SUS304
	扣件	PC V-0防火等级	PCB板材料	FR-4