

# 继电器模块

## ◀ 2位交流/4位交流 交流固态继电器端子台

代码	类型	结构
ZHM61	交流固态	2位交流
ZHM62	继电器端子台	4位交流

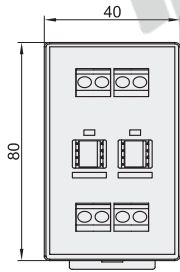
☑ 特点:

- 具有过零导通功能, 避免对电网产生干扰;
- 开关元件为双向可控硅, 额定容量可达5A 250VAC, 可用于控制交流马达、加热丝、电流电磁阀、接触器等;
- LED动作显示, 输入输出状态一目了然;
- 输入控制电压10-30VDC;
- 无解点控制, 寿命长。

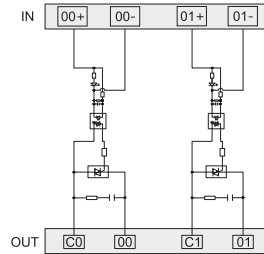
CE



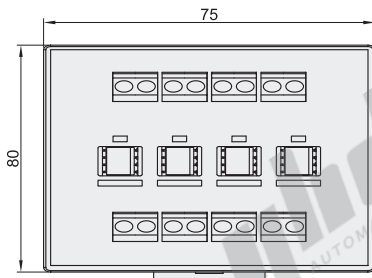
2位交流  
ZHM61



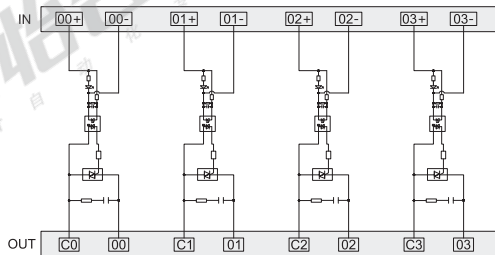
☑ 配线图



4位交流  
ZHM62



☑ 配线图



视角标准: 第一视角

型号	
代码	输出信号
ZHM61	N(NPN)
ZHM62	N(NPN)



型号	
代码	输出信号
ZHM61	(N)
ZHM62	(N)

ZHM61 — N



☑ 性能表

型号		ZHM61/62
输入侧	电压范围	10VDC-30VDC
	电流范围	5mA-30mA
	动作电压	16.8V
	释放电压	3.6V以下
	输入信号	NPN
输出侧	触点构成	可控硅
	额定电压	220VAC
	额定电流	5A
	瞬间最大电流	10A
	最大开关电压	250VAC
	动作时间(额定电压)	10ms以下
	复位时间(额定电压)	10ms以下
	绝缘电压	2500Vrms