

继电器模块

◀ 可拔插

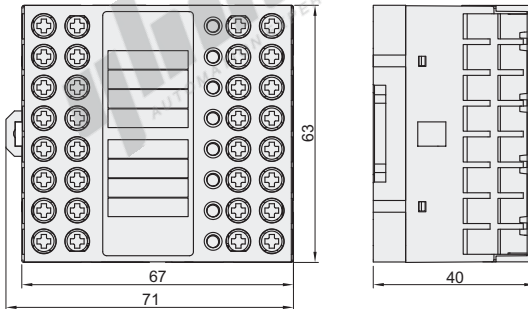
8位继电器模块

代码	类型
ZHM08	8位继电器模块 可拔插

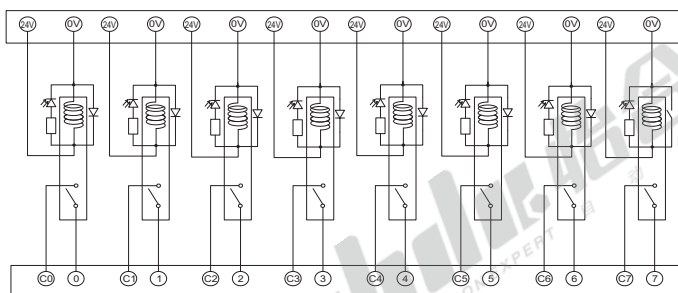
特点：

- 紧凑型8位继电器模块；
- 采用Omron G5NB系列继电器，高可靠性，标配可插拔底座，更换继电器更便捷，内置线圈浪涌抑制回路，延长触点寿命，带反向保护装置，一目了然的LED动作指示灯，国际标准的DIN导轨安装底座。

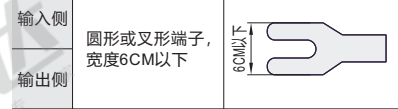
CE



配线图



适合端子参考



型号
ZHM08

请按图示订货

性能表

输入	操作线圈 (继电器的每一点)		
	额定电压	DC24V	
	额定电流	7.5mA	
	线圈电阻	3200Ω	
	动作电压	额定电压的70%以上	
	复位电压	额定电压的5%以下	
	最大容许电压	额定电压的120%	
输出	触点规格	额定消耗功率	180MW
		触点结构	1NO
		触点材料	银镀
		触点接触电阻(初始)	30mΩ以下(通过DC6V 1A电压下降法)
		额定控制容量(电阻负载)	5A
		额定控制容量(电感负载)	3A
		最大允许功率(电阻负载)	1250VA, 150W
电气性能	COM端	最大允许电压	AC250V, DC110V
		最小适用负载(参考值)	DC100mV, 100µA
寿命		最大允许电流	5A
		动作时间	6mS
环境		复位时间	3mS
		机械寿命(额定负载)	200万次以上(通断频率180次/分钟)
环境		电气寿命(额定负载)	10万次以上
		使用温度	-40°C~+60°C
		使用湿度	5%~85%

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	
	端子材料	磷铜	额定电流	10A
端子主体	电镀层	镀锡	扭矩	0.4NM(3.5lb-in)
	主体材料	PA 66V-0防火等级	认证	
	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