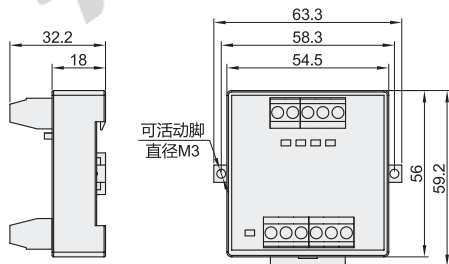


代码	类型	
ZHM41	光耦隔离型 直流固态继电器	4位直流

CE



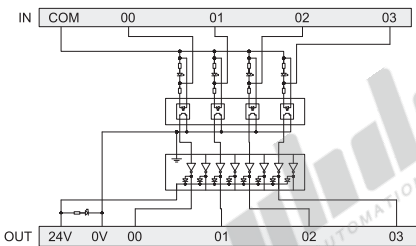
- 特点:
- 输入/输出光耦隔离;
 - 超高响应;
 - 高温自保;
 - 若输入为端子台, 输入点可NPN和PNP可自由切换。
- 适用范围:
- 应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。
- 注意事项:
- 订购前请确认负载类型和大小, 选择使用合适方式进行控制。
 - 和PLC连接时, 请勿必使用与之对就的专用电缆线。



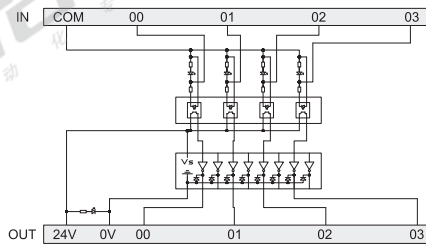
视角标准: 第一视角

配线图

NPN



PNP



本体温度达100°C时, 会自我保护断开输出信号, 温度下降后下次触发时可再次导通。

型号	
代码	输出信号
ZHM41	N(NPN) P(PNP)



型号	
代码	输出信号
ZHM41	N P

ZHM41-N



性能表

型号		ZHM41-N	ZHM41-P
输入侧	电压范围	10VDC-30VDC	10VDC-30VDC
	电流范围	5mA-30mA	5mA-30mA
	动作电压	16.8V	16.8V
	释放电压	3.6V以下	3.6V以下
	输入信号	—	—
输出侧	触点构成	晶体管	晶体管
	额定电压	24VDC	24VDC
	额定电流	300mA	300mA
	瞬间最大电流	1A	1A
	最大开关电压	30VDC	30VDC
	频率(额定电压)	50K	50K
	绝缘电压	2500Vrms	2500Vrms
	输出信号	NPN	PNP