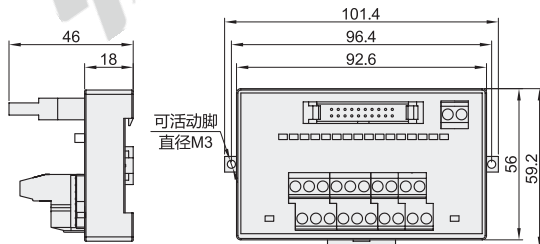


代码	类型	
ZHM45	光耦隔离型 直流固态继电器	16位直流

CE



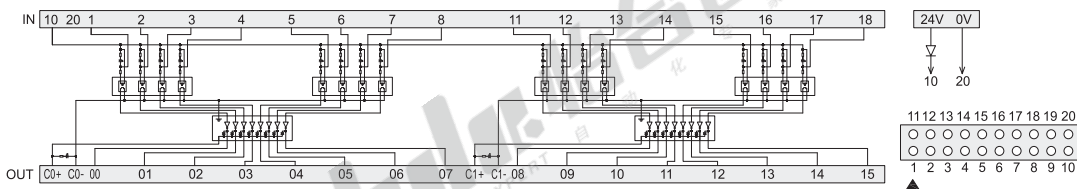
- 特点:
- 输入/输出光耦隔离;
 - 超高响应;
 - 高温自保;
 - 若输入为端子台, 输入点可NPN和PNP可自由切换。
- 适用范围:
- 应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机械、遥控系统、工业自动化装置。
- 注意事项:
- 订购前请确认负载类型和大小, 选择使用合适方式进行控制。
 - 和PLC连接时, 请勿必使用与之对就的专用电缆线。



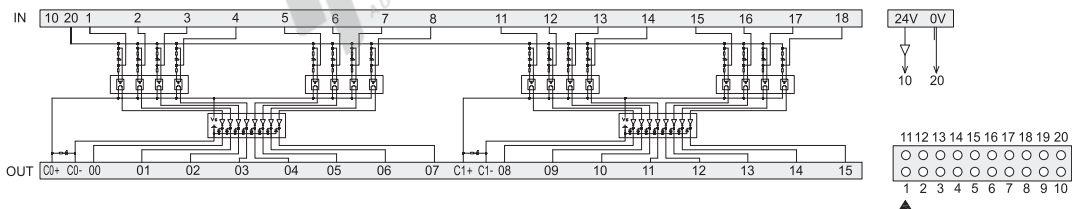
视角标准: 第一视角

配线图

ZHM45-N-N



ZHM45-P-P



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。

代码	型号	输入信号	输出信号
ZHM45		N(NPN)	N(NPN)
		P(PNP)	P(PNP)



代码	型号	输入信号	输出信号
ZHM45		N	N
		P	P

ZHM45-N-N



性能表

型号		ZHM45-N-N	ZHM45-P-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	NPN	PNP
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

适用PLC

PLC品牌	PLC型号	适用继电器	数量	适用电缆	数量
欧姆龙	CJ1W-MD231	ZHM45-N-N	1	ZIJ06-24	1
	CJ1W-MD233		1	ZIJ02-20	1
	FX3UC-16MT		1		1
	FX3UC-32MT		1		1
	FX3UC-64MT		2		2
三菱	FX3UC-96MT	3		3	
	FX2NC-16MT	1		ZIE04-20-2	1
	FX2NC-32MT	1			1
	FX2NC-64MT	2			2
	FX2NC-96MT	3			3
	FX2NC-16EYT	1			1
	FX2NC-32EYT	2			2