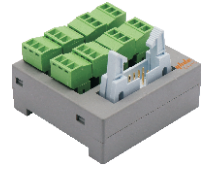


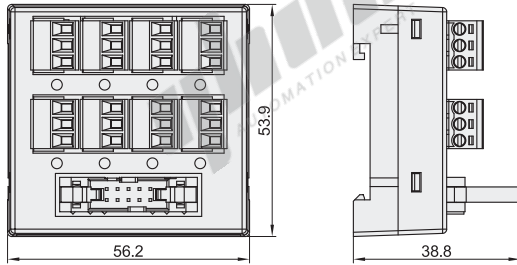
代码	类型	指示灯
ZHV15	I/O接线模块 MIL 8位输入端子台	有

CE

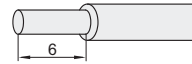


特点

- 本接线板为终端输入型插口板，对应各种终端输入信号连接使用；
- 配有8组3P信号输入口，可接入2线制或3线制信号；
- 使用10P端子台与控制器端连接，方便进行远程控制使用；
- 采用动作LED显示，动作状态一目了然。



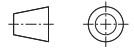
适用电线



1.5mm²以下/AWG16;
剥线长度: 6mm

注意

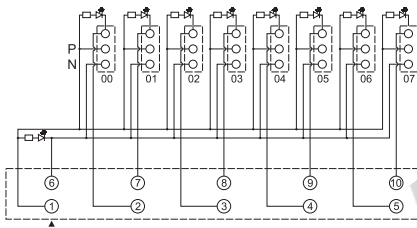
- 用2个M4的螺丝可固定在零件安装的地方。建议使用M4×16的螺丝，螺纹孔深3mm以上。
- 可安装在标准35mm的DIN导轨上。



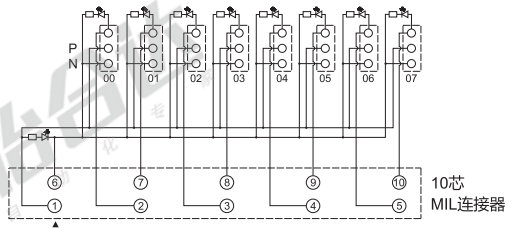
视角标准: 第一视角

配线图

规格: NPN



规格: PNP



型号		位数	输入额定电流	输入额定电压	适合电线
代码	规格				
ZHV15	NPN PNP	8位	1A	DC24V	1.5mm ² 以下/AWG16; 剥线长度6mm

型号			位数
代码	规格		
ZHV15	NPN PNP		8位

请按图示订货

ZHV15—NPN

适用PLC

PLC品牌	适用PLC	选购端子台数量	适用线束	搭配线束数量
松下	CPU模块	FP0-C16T	ZIJ15-10	1
		FP0-E16T		1
		FP0-C32T		2
		FP0E-32T		2
		FP0R-C16T		1
		FP0R-E16T		1
		FP0R-C32T		2
		FP0R-E32T		2
	输入模块	FPG-C32		2
		FPG-C28		2
		FP0-E8X		1
		FP0-E16X		2
		FP0R-E8X		1
		FP0R-E16X		2

部品详细参数

部品名称	材料/规格	参考标准	认证/标准
MIL插孔连接器	主体材料	PBT V-0防火等级	UL
	端子材料	铜合金	2.0A
	电镀层	针角镀全金	<20mΩ
欧式接线端子	主体材料	PA66 V-0防火等级	认证
	端子材料	磷铜	10A
	电镀层	镀锡	0.4NM(3.5lb-in)
端子主体	主体材料	PA66 V-0防火等级	认证
	端盖材料	PC V-0防火等级	固定螺丝材料
	扣件	PC V-0防火等级	PCB板材料