

# 省空间紧凑型端子台

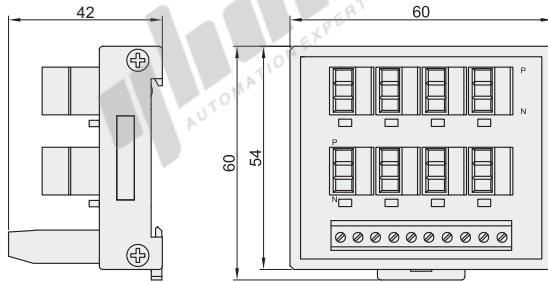
## 接线式 8位输入端子台 I/O接线模块



代码	类型	指示灯
ZIB20	I/O接线模块 接线式 8位输入端子台	有

### 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。

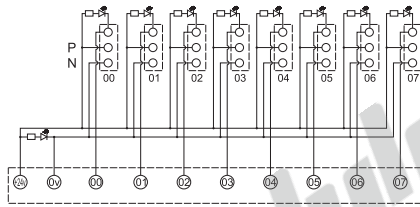


### 注意

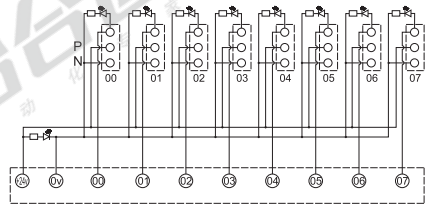
- 用2个M4的螺丝可固定在零件安装的地方。建议使用M4×16的螺丝，螺纹孔深3mm以上。
- 可安装在标准35mm的DIN导轨上。

### 配线图

规格：NPN

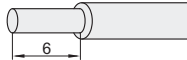


规格：PNP



### 适用电线

1.5mm<sup>2</sup>以下/AWG16;  
剥线长度：6mm



型号		位数	输入额定电流	输入额定电压	适合电线
代码	规格				
ZIB20	NPN	8位	1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> 以下/AWG16; 剥线长度6mm
	PNP				

### 部品详细参数

MIL插孔连接器	主体材料	PBT V-0防火等级	参考标准	UL
	端子材料	铜合金	额定电流	2.0A
	电镀层	针角镀全金	接触电阻	<20mΩ
欧式接线端子	主体材料	PA66 V-0防火等级	认证	UL, CE, RoHS
	端子材料	磷铜	额定电流	10A
	电镀层	镀锡	扭矩	0.4NM(3.5lb-in)
端子主体	主体材料	PA66 V-0防火等级	认证	CE
	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



型号		位数
代码	规格	
ZIB20	NPN	8位
	PNP	

请按图示订货 ZIB20 — NPN

