8 位输入端子台

TB201

 ϵ

终端输入信号连接

- 8 组 3P 信号输入口
- 接入 2 线制或 3 线
- 高效率省配线



特点

- 本端子台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 MIL 连接器与控制器端连接,方便进行 远程控制使用;
- 通过 LED 亮灯显示端子台的动作,各输入输出动 作一目了然;
- 配合本公司本系列其他产品,完全实现高效率省配 线的连接。

輸入部额定值 / 性能

额定电流	1A
额定电压	DC24V
适合电线	1.5 mm ² Following/AWG16
电路结构	NPN

配套线缆规格

MIL10/MIL10-A26-*M(N)	* 为 0.5~6.0(高柔线缆 *3.0~6.0)	
MIL10/MIL10-A26-*M(N/G)	──其他长度可供定制 注: N/D: 单头	N/P: 屏蔽线缆
MIL10-A26-*M(N)	N/G: 高柔线	N/5S: 竞品标识码



注意事项

※订购前请确认好 PLC 引脚定义,选择合适的端子台

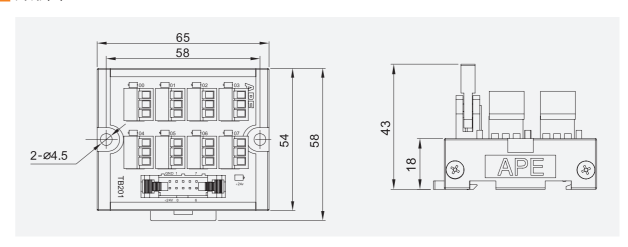
剥线长度



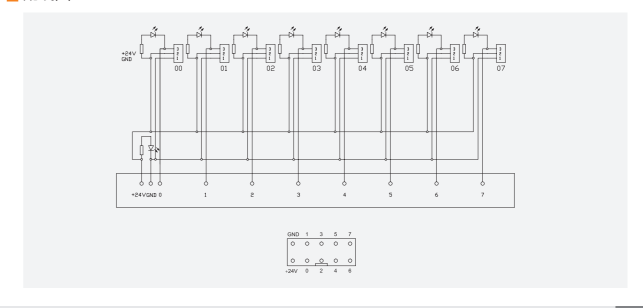
输入/输出侧对应

	品牌	PLC 型号
输入侧对应 Panasonic		FP0-C16T/C16CT(IN) FP0-C16P/C16CP(IN)
	FP0-C32T/C32CT/T32CT(IN) FP0-C32P/C32CP/T32CP(IN)	
	FP0-E16T/P(IN) FP0-E32T/P(IN)	
		FP0-E8X FP0-E16X
	FPΣ-C28(IN Ministry) FPΣ-C32(IN Ministry)	
		亦可应用于其他品牌 PLC(具体选型可咨询销售人员)
输出侧对应		光电开关,按钮开关

外形图



配线图



艾派科技有限公司