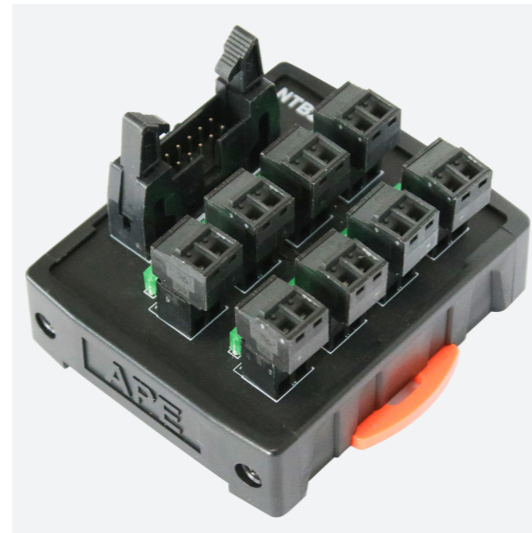


8 位输出端子台

NTB202

CE



终端输出信号连接

- 8 组 2P 信号输入口
- 接出 2 线制信号
- LED 显示

特点

- 本端子台为终端输出型插口板, 对应各种终端输出信号连接使用;
- 使用 10P MIL 连接器与控制器端连接, 方便进行远程控制使用;
- 配有 8 组 2P 信号输入口;
- 通过 LED 亮灯显示端子台的动作。

输入部额定值 / 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

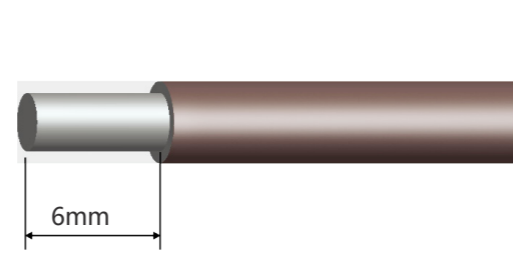
MIL10/MIL10-A26-*M(N)	* 为 0.5~6.0(高柔线缆 *3.0~6.0) 其他长度可供定制 注: N/D: 单头 N/P: 屏蔽线缆 N/G: 高柔线 N/5S: 竞品标识码
MIL10/MIL10-A26-*M(N/G)	
MIL10-A26-*M(N)	



注意事项

※ 订购前请确认好 PLC 引脚定义, 选择合适的端子台

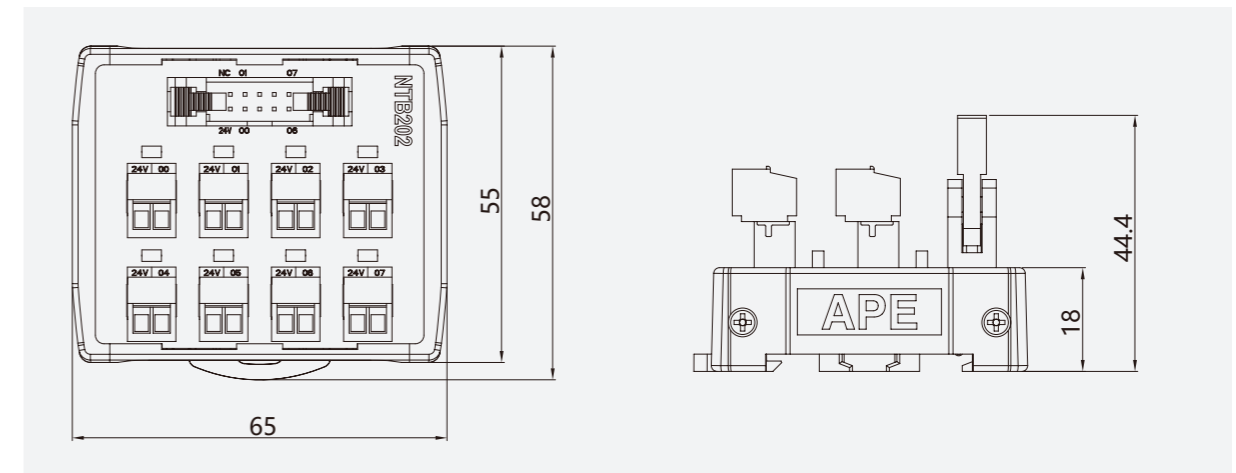
剥线长度



输入 / 输出侧对应

输入侧对应	品牌	PLC 型号
	Panasonic	FP0-C16T/C16CT(Out) FP0-C16P/C16CP(Out)
		FP0-C32T/C32CT/T32CT(Out) FP0-C32P/C32CP/T32CP(Out)
		FP0-E16T/P(Out) FP0-E32T/P(Out)
		FP0-E8X FP0-E16YT
	FPΣ-C28 (Out) FPΣ-C32 (Out)	
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

