

弹片式 4 位继电器端子台

STB302

CE

4 位继电器模组

- Panasonic PA 系列继电器
- 独立 COM 口
- 弹片端子



特点

- 采用 5 位端子作输入端, 单排端子作输出端, 每个输出触点均有独立的 COM 口;
- 继电器线圈带浪涌控制回路, 延长了继电器模组寿命, 将线路电磁干扰降到最小;
- 通过 LED 亮灯显示端子台的动作, 各输入输出动作一目了然;
- 采用 4 位继电器模组, 体积减少到最小。

输入部额定值 / 性能

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

输入 / 输出侧对应

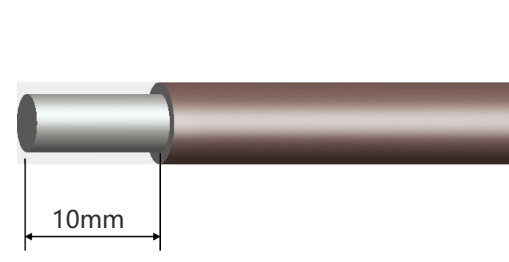
输入侧对应	品牌	PLC 型号
	不限	不限
输出侧对应	按钮开关、光电开关、电磁指示器、步进伺服电机等	



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。

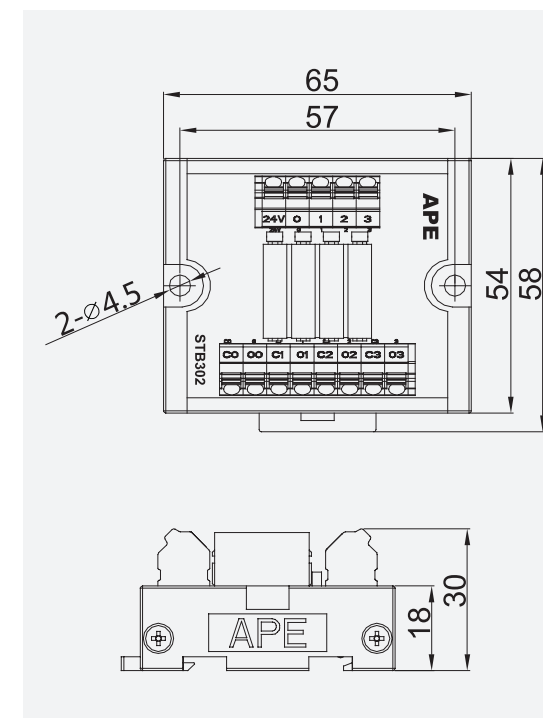
剥线长度



规格参数

操作线圈 (继电器的每一点)		
输入	额定电压 (V)	DC24V
	额定电流 (mA)	7.5mA
	线圈电阻 (Ω)	3200Ω
	动作电压 (V)	More70%
	复位电压 (V)	Following 5%
	最大容许电压 (V)	120%
	额定消耗功率 (mW)	180mW
开关部 (继电器的每一点)		
触点规格	触点结构	1 a
	触点接触电阻 (初始)	30mΩ (Voltage drop through the DC 6V 1A France)
	额定控制容量 (电阻负载)	5A 250V AC; 5A 30V DC
	最大容许功率	1250VA, 150W
	最大容许电流	5A
	最大容许电压	250V AC; 110V DC
寿命	最小适用负载	DC 100mV 100uA
	COM	最大允许电流 5A
	机械寿命	2000 万次以上 (关断频率 180 次 / 分钟)
	电气寿命	100,000 次以上 (3A 250V AC, 30V DC, 电阻负载)

外形图



配线图

