

## 8 位继电器端子台

NTB308

CE

## 对应所有 PLC 输出模块

- 8 位继电器模组
- 触点为 1c 结构
- 内置有自恢复保险丝



## 特点

- 采用 8 位继电器模组, 体积减至最小;
- 此款模块对应所有端子接线的 PLC 的输出模块; 继电器触点为 1c 接点, 每个接点均单独引出;
- 板内继电器线圈端内置有自恢复保险丝, 具有短路及过流保护功能, 以免损坏 PLC 模块; 输出触点公用端独立, 带常开常闭触点;
- 采用 LED 动作显示, 各输入输出端状态一目了然。

## 输入部额定值 / 性能

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

## 输入 / 输出侧对应

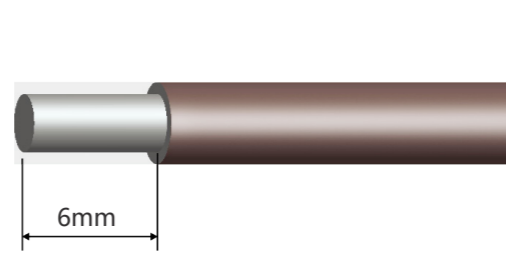
输入侧对应	品牌	PLC 型号
	不限	不限 (具体选型可咨询销售人员)
输出侧对应	电磁指示器、继电器或接触器	



## 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。

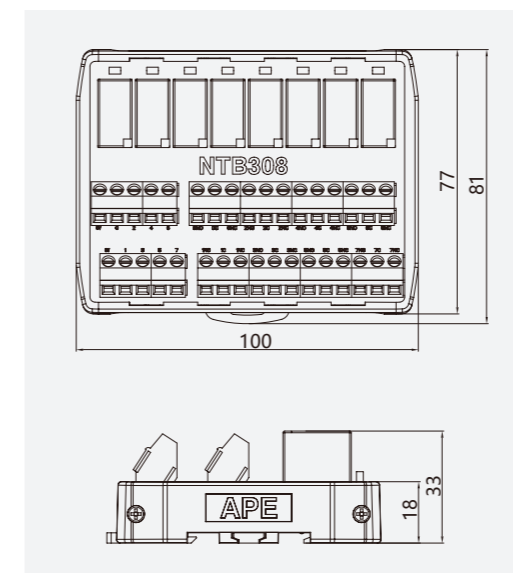
## 剥线长度



## 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)	16.7mA
	线圈电阻 (Ω)	1400 Ω
	动作电压 (V)	More 80%
	复位电压 (V)	Following 5%
	最大容许电压 (V)	130%
	额定消耗功率 (mW)	400mW
开关部 (继电器的每一点)		
触点规格	触点结构	1c
	触点接触电阻 (初始)	Max.100mΩ (By voltage drop 6 V DC 1A)
	额定控制容量 (电阻负载)	N.O side 10A 125V AC,5A 250V AC,5A 30V DC; N.C side 3A 125V AC,2A 250V AC,1A 30V DC;
	最大容许功率	N.O.side:150W,1,250VA N.C.side:30W,500VA
	最大容许电流	N.O.: 10A (125V AC),N.C.:3A(125V AC)
	最大容许电压	250V AC
COM	最小适用负载	100mA,5V DC
	最大允许电流	5A
寿命	机械寿命	Min.10 <sup>7</sup> (at 180times/min.)
	电气寿命	100,000 次以上 (3A 250V AC, 30V DC, 电阻负载)

## 配线图



## 外形图

