

## 公共端端子台

TB101

CE

## 代替普通连线端子台

- 效率大幅提高
- 小型化设计, 令配线更整洁



## 特点

- 输入端 P 极和 N 极可连接 2 种电压;
- 输出 P 和 N 极各 9 分支;
- 端子台为省空间的螺丝紧固式;
- 可置于 65mmx54mm 的小型壳体中;
- 可快速安装于 35mm 的 DIN 导轨。

## 输入部额定值 / 性能

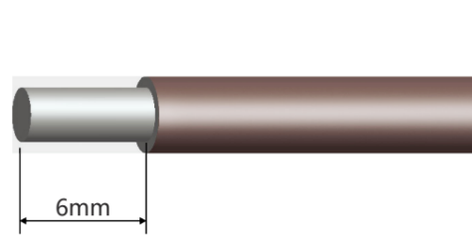
|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 额定电流 | 10A                                |
| 额定电压 | DC24V                              |
| 适合电线 | 2.5mm <sup>2</sup> Following/AWG13 |



## 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。

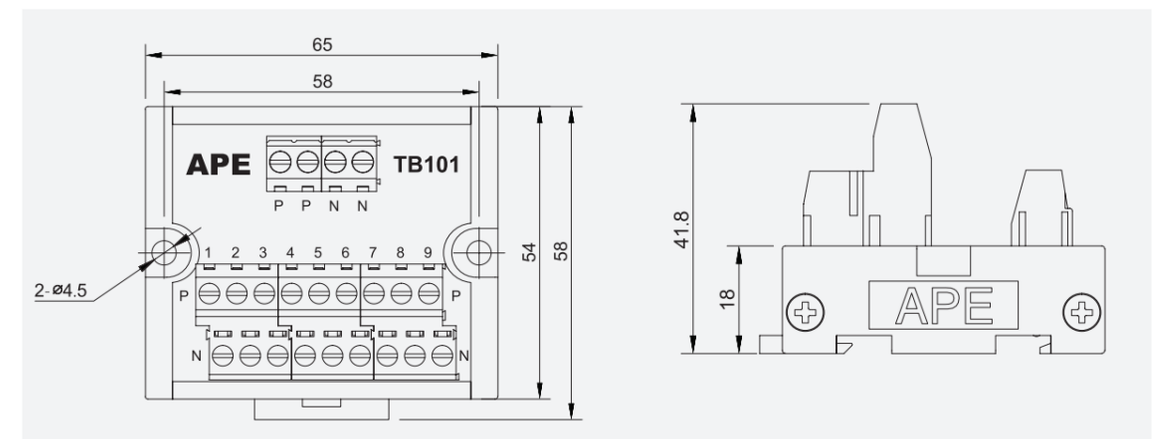
## 剥线长度



## 输入 / 输出侧对应

|       |             |
|-------|-------------|
| 输入侧对应 | 开关电源直流输出    |
| 输出侧对应 | 组件负载的每一个分支点 |

## 外形图



## 配线图

