

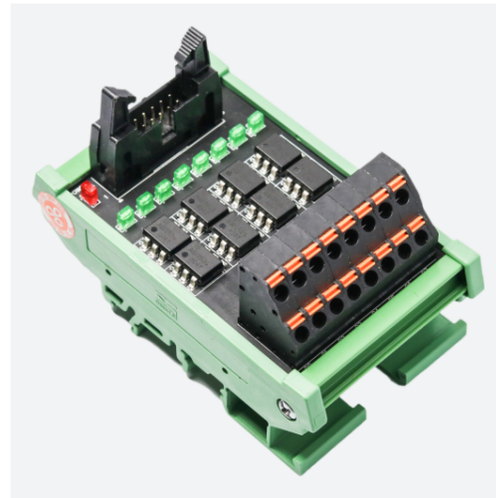
## 弹片式 8 位光耦辅助端子台

## STBB21

CE

## 光耦隔离型继电器模块

- 8 位光耦模块
- LED 显示
- 弹片端子



## 特点

- 输入信号为 NPN 型, 输出信号为 NPN/PNP 通用型;
- 通过 LED 亮灯显示端子台的动作, 各输入输出动作一目了然;
- 输入 / 输出为光耦隔离;
- 自带高温保护, 超高响应性。

## 输入部额定值 / 性能

额定电压	DC24V
额定电流	5mA
适合电线	1.5 mm <sup>2</sup> Following/AWG 16
电路结构	NPN

## 配套线缆规格

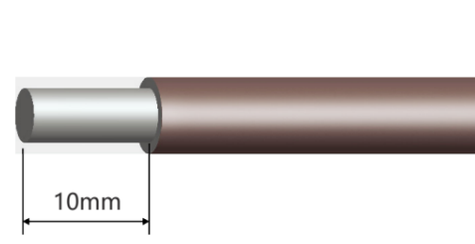
MIL10/MIL10-A26-*M(N)	* 为 0.5~6.0(高柔线缆 *3.0~6.0) 其他长度可供定制 注: N/D: 单头                      N/P: 屏蔽线缆 N/G: 高柔线                    N/SS: 竞品标识码
MIL10/MIL10-A26-*M(N/G)	
MIL10-A26-*M(N)	



## 注意事项

※ 订购前请确认好 PLC 引脚定义, 选择合适的端子台。

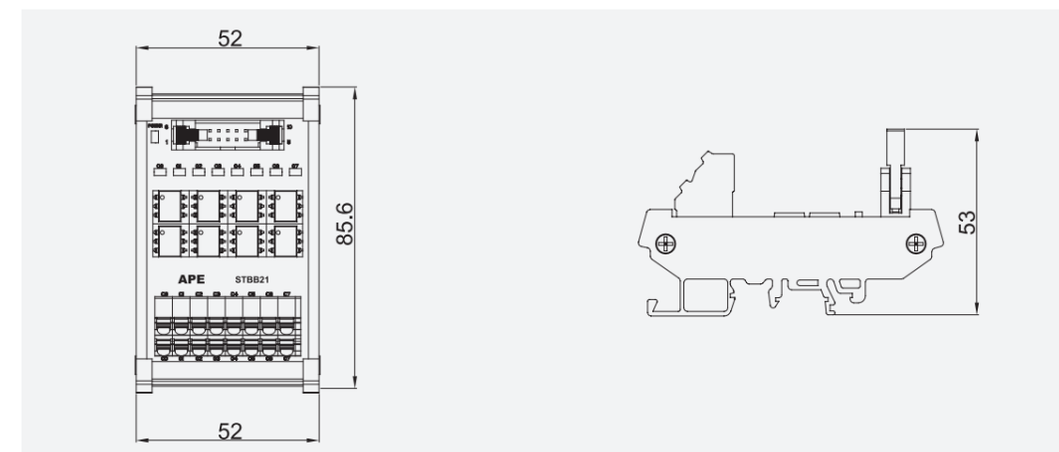
## 剥线长度



## 规格参数

输入	额定电压 (V)	24VDC
	额定电流 (mA)	5mA
输出	额定最大电压	≤ 60V DC
	持续工作电流	≤ 1A
	瞬间最大电流	1A
	最大动作频率	10K HZ
	最大压降 (温度 -40~100°C)	0~0.8V
	绝缘电阻	10 <sup>12</sup> Ω
	隔离电压	3750Vrms
	导通时间 (10~90%)	0.5ms
关闭时间 (10~90%)	0.5ms	
最大温升	10°C	

## 外形图



## 配线图

