

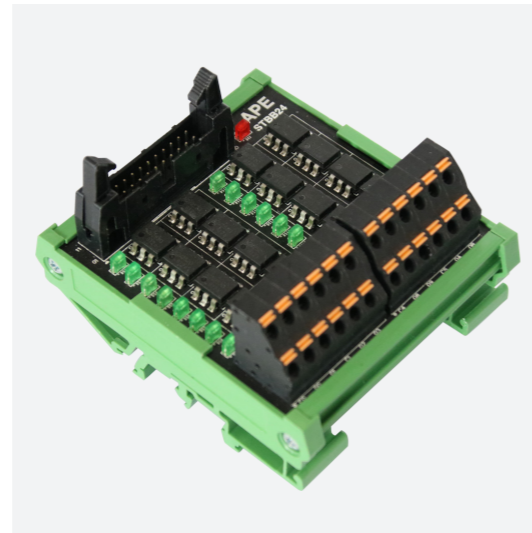
弹片式 16 位光耦辅助端子台

STBB24

CE

光耦隔离型继电器模块

- 16 位光耦模块
- 带 LED 显示
- 弹片端子



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 ¹² 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	

特点

- 输入信号为 NPN 型, 输出信号为 NPN/PNP 通用型;
- 通过 LED 亮灯显示各模块工作状态;
- 输入 / 输出为光耦隔离;
- 自带高温保护, 超高响应。

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 ² Following/AWG 16
电路结构	NPN

配套线缆规格

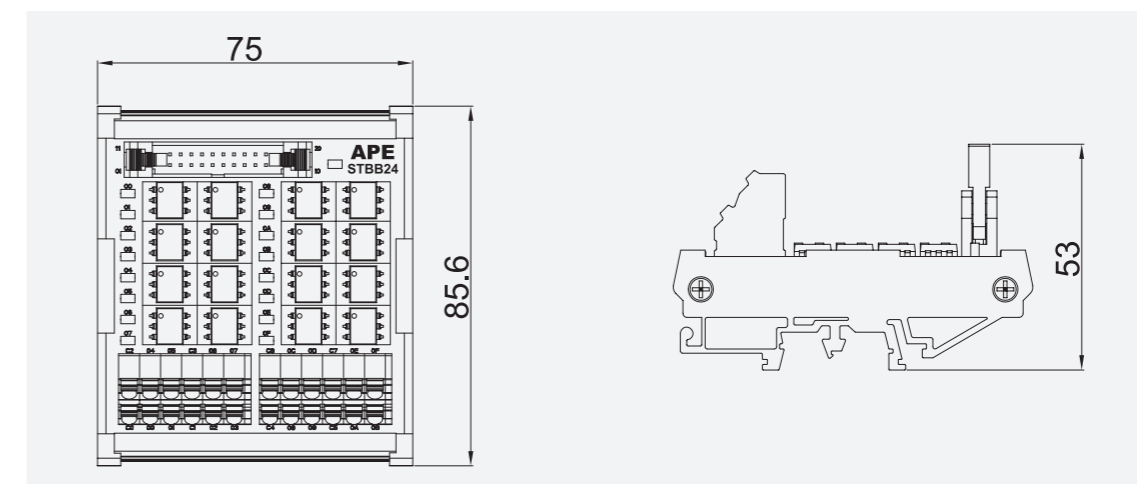
MIL20/MIL20-A26-*M(N/G)

MIL20/MIL20-A26-*M(N)

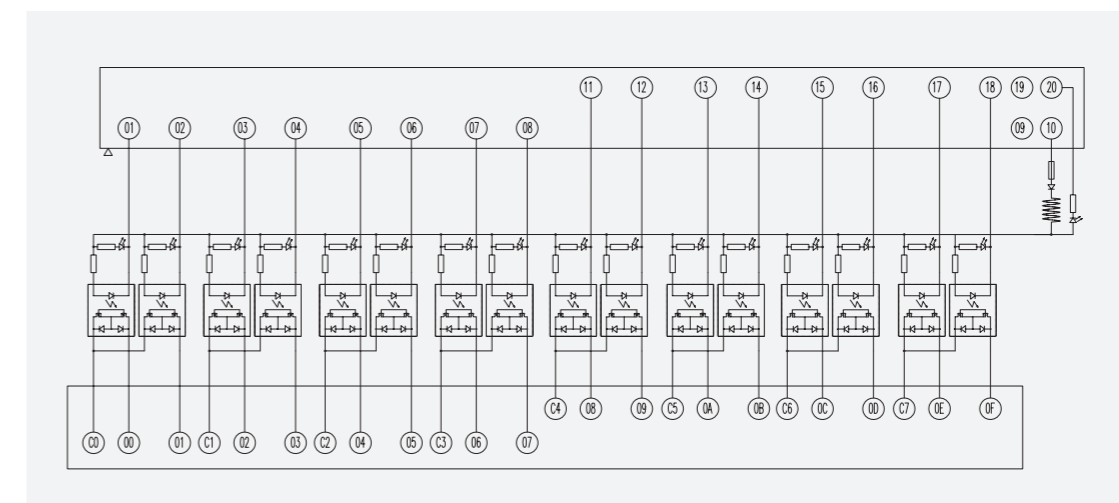
MIL20/MIL20-A22-*M(N)

* 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

外形图



配线图



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

