总线模块

端子台 继电器模组

> 电缆线 传感器

## 日式通用端子台











▶产品特点

- 采用日式端子,自带保护盖,有效防尘,确保无触电隐患;
- D1030 无需区分输入输出,可双向连接使用,同时采用动作 LED 显示,动作状态一目了然;
- ◉ 端子台默认为导轨安装方式,如需螺丝安装方式,请在型号后加 -E,如 D1030-E,左右中心距 = 端子台长度 +7.7mm。

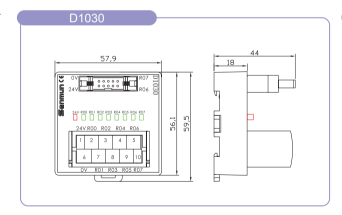


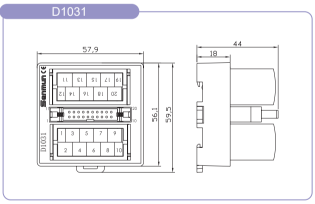
## 规格参数

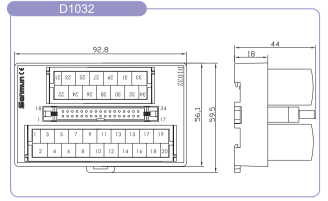
型号	D1030	D1031	D1032	D1033
名称	日式8位通用带灯端子台	日式 20 位通用端子台	日式 34 位通用端子台	日式 40 位通用端子台
额定电流	1A			
额定电压	DC24V			
适合电线	1.5mm²/AWG16 以下			
适用电缆线	(详情请参阅本手册电缆线系列,页码指引: P351-353)			
适用 PLC	适用市场上所有带 MIL 插头的 PLC			

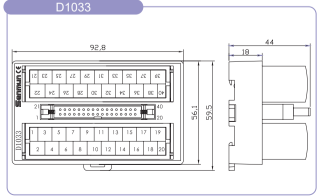
## 外形图

选型指南







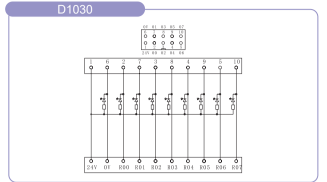


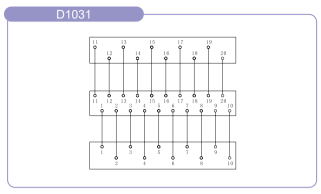
分类

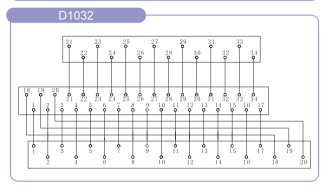
总线模块 端子台 继电器模组 电缆线

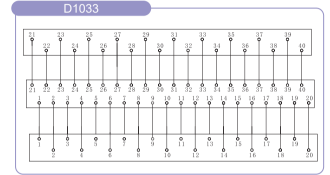
传感器

## 配线图









选型指南