

日式通用端子台



D1030



D1031



D1032



D1033

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。



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

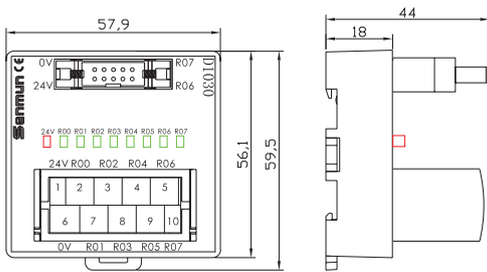
规格参数

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	1.5mm ² /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：P266-268)			
适用 PLC	适用市场上所有带 MIL 插头的 PLC			

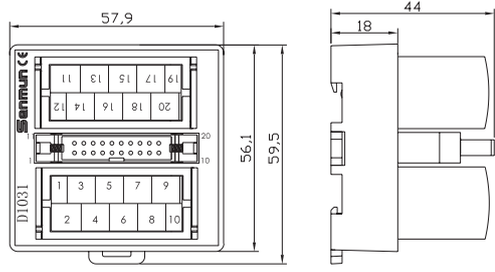
外形图

选型指南

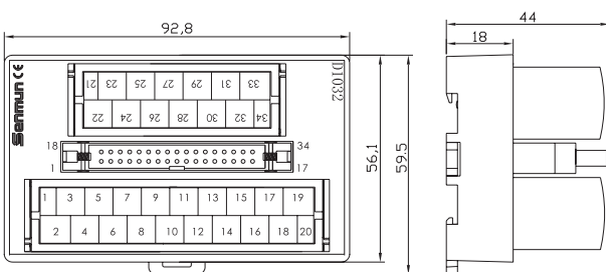
D1030



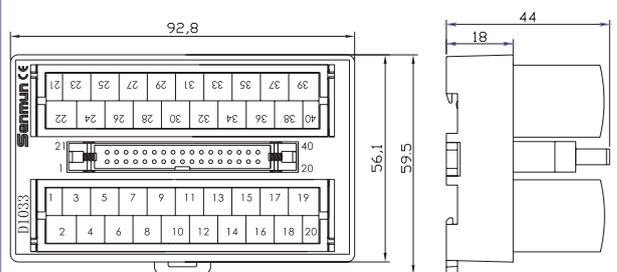
D1031



D1032

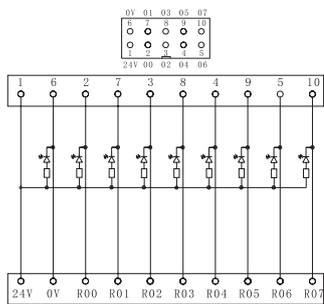


D1033

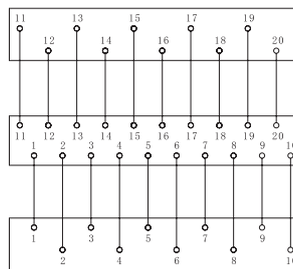


配线图

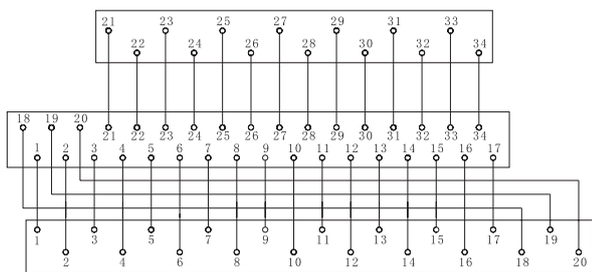
D1030



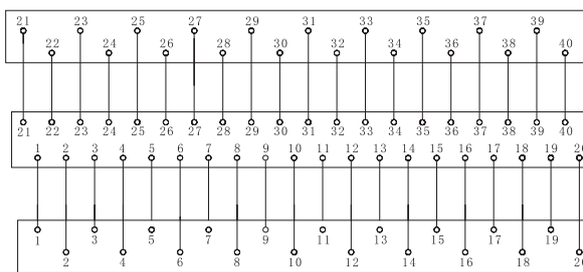
D1031



D1032



D1033



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南