总线模块

端子台

电缆线 传感器

继电器模组

# 32 位输入 / 输出专用端子











D1015/D1015-P

D1015A/D1015A-P

D1015C/D1015C-P

D1015D/D1015D-P

D1015F/D1015F-P

#### ▶ 产品特点

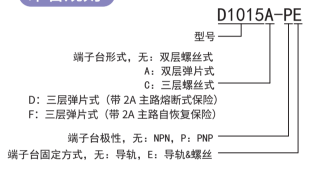
- ●采用 40P 的 MIL 连接器作为进线端,配合本公司相对应的 X 系列电缆线,可以直接对应市面上任意一款 32 位输入输出的 PLC 模块,并且整理为 2组 16位的端子;
- ●带有 LED 显示,输入输出状态一目了然;
- D1015C/D1015C-P/D1015D/D1015D-P/D1015F/D1015F-P 增加一排电源分线端子,小型化设计,使配线箱更整洁;
- D1015D/D1015D-P 配有熔断式保险丝,安全可靠;
- D1015F/D1015F-P 配有自恢复保险丝,故障无需更换,方便快捷。



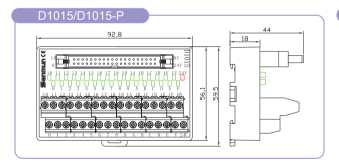
#### 规格参数

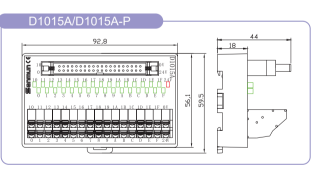
额定电流	1A	
额定电压	DC24V	
适合电线	1.5mm²/AWG16 以下	
适用电缆线	(详情请参阅本手册电缆线系列, 页码指引: P351-P386)	
保险丝规格	0452002.MRL (D1015D&D1015D-P)	
适用 PLC	输入侧对应	适用市面上任意一款 32 位输入输出模块
	输出侧对应	传感器、电磁阀、警示灯等

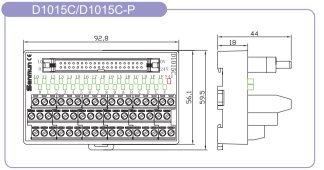
#### 命名规则

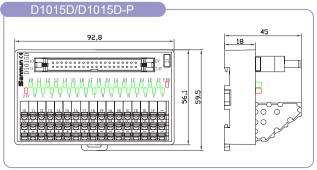


注: 带 E 安装左右中心距 = 端子台长度 +7.7mm

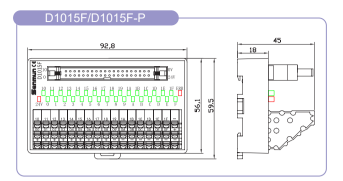




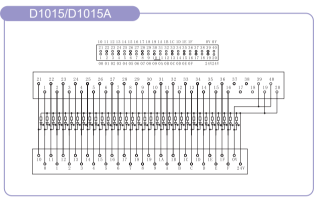


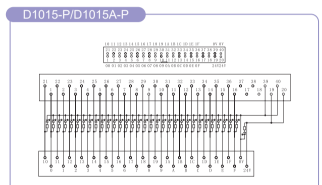


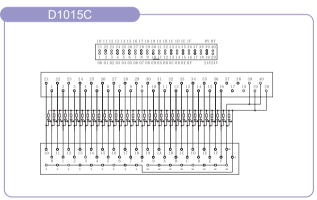
### 外形图

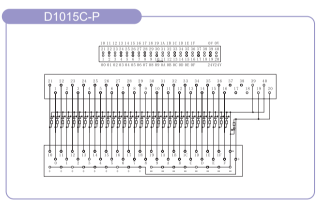


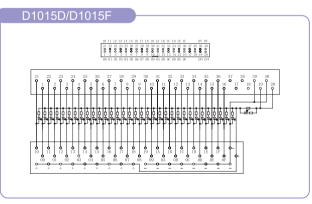
## 配线图

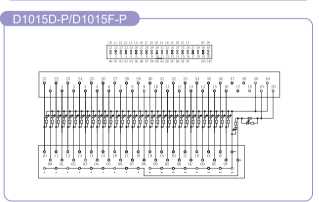












总线模块

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南