总线模块

端子台

电缆线 传感器

继电器模组

16 位输入 / 输出专









D1012/D1012-P

D1012A/D1012A-P

D1012C/D1012C-P

D1012D/D1012D-P

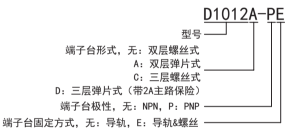
▶产品特点

- ◉ 采用 20P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 16 位 输入输出的 PLC 模块,并且整理为 2 组 8 位的端子;
- D1012C/D1012C-P/D1012D/D1012D-P 增加一排电源分线端子,小型化设计,使配线箱更整洁;
- D1012D/D1012D-P配有熔断式保险丝,安全可靠;
- 带有 LED 显示,输入输出状态一目了然。



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: P341-367)	
保险丝规格	0452002.MRL	
适用 PLC	输入侧对应	适用市面上任意一款 16 位输入输出模块
	输出侧对应	传感器、电磁阀、接触器等

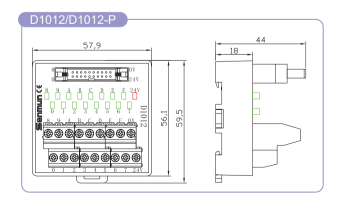
命名规则

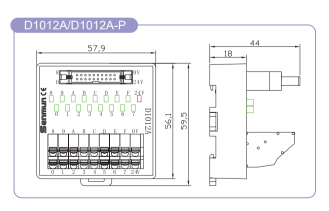


选型指南

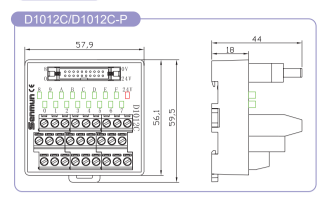
注: 带 E 安装左右中心距 = 端子台长度 +7.7mm

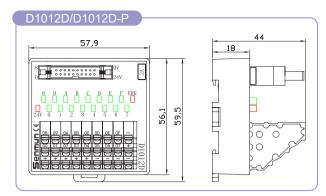
外形图





外形图



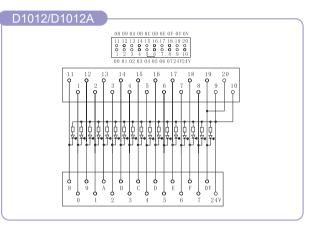


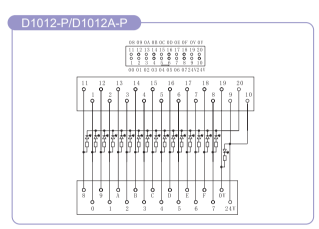
总线模块

继电器模组

电缆线 传感器

配线图





选型指南

