总线模块

端子台

传感器

继电器模组 电缆线

交流 5A 固态继电器模组











D1120/D1120-P

D1121/D1121-P

D1122/D1122-P

D1123/D1123-P

D1124/D1124-P

▶产品特点

- 具有过零导通功能,避免对电网产生干扰;
- 开关元件为双向可控硅,最大容量可达 5A250VAC,可用来控制交流马达、加热丝、交流电磁阀、接触器等通断;
- 无触点控制,寿命长;
- ◉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 D1121-PE,左右中心距 = 端子台长度 +7.7mm。



选型指导

型号	D1120	D1121	D1122	D1123	D1124
名称	2 位交流	4 位交流	8 位交流	8 位交流	6 位交流
	固态继电器	固态继电器	固态继电器	固态继电器	固态继电器

输入侧额定值 / 性能

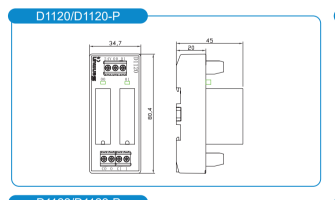
额定电压	10-30VDC
额定电流	5-15mA

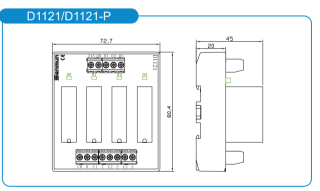
输出侧额定值 / 性能

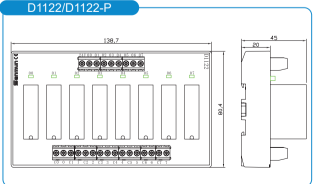
持续工作电流	5A AC220V
最大电压	600V AC
工作频率	50-60HZ
工作压降	1.6V 以下
绝缘电阻	大于 100ΜΩ
耐压	2500V
导通时间(10~90%)	1ms 以下
关闭时间(10~90%)	1ms 以下

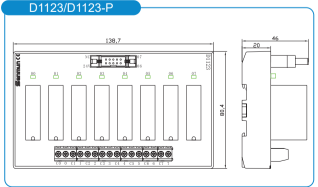
选型指南

外形图

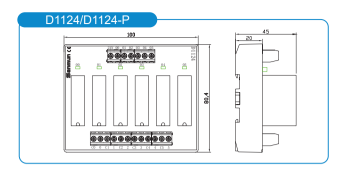




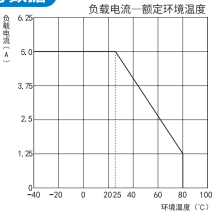




外形图



参考数据



总线模块

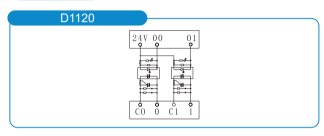
端子台

继电器模组

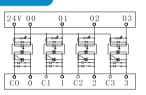
电缆线

传感器

配线图

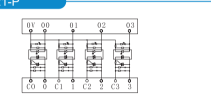




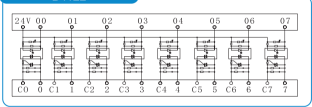


D1121-P

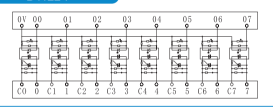
D1120-P

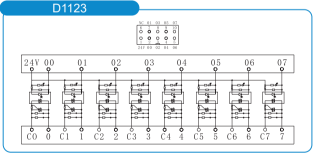


D1122

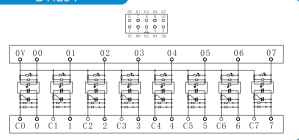


D1122-P

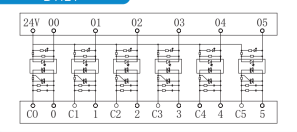




D1123-P



D1124



D1124-P

