

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，可用于控制交流马达、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。



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指导

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

输出侧额定值 / 性能

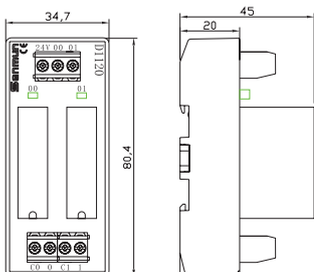
持续工作电流	5A AC220V
最大电压	600V AC
工作频率	50-60HZ
工作压降	1.6V 以下
绝缘电阻	大于 100MΩ
耐压	2500V
导通时间 (10~90%)	1ms 以下
关闭时间 (10~90%)	1ms 以下

输入侧额定值 / 性能

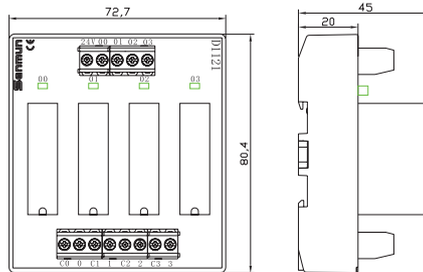
额定电压	10-30VDC
额定电流	5-15mA

外形图

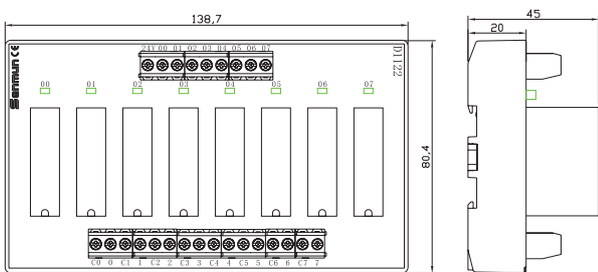
D1120/D1120-P



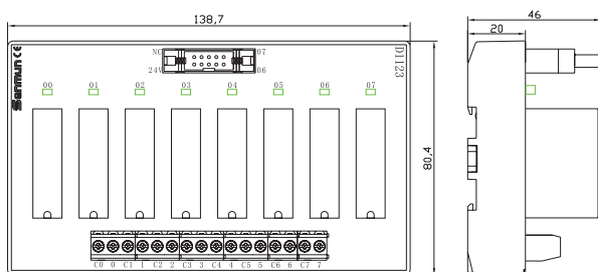
D1121/D1121-P



D1122/D1122-P



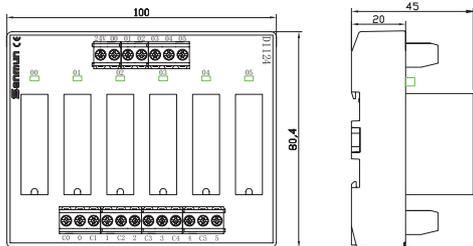
D1123/D1123-P



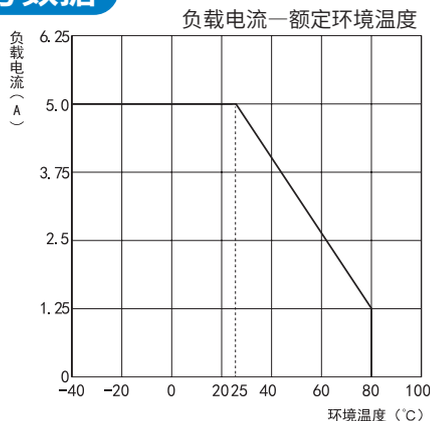
选型指南

外形图

D1124/D1124-P



参考数据



分类

总线模块

端子台

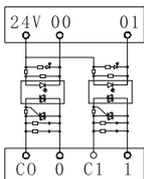
继电器模组

电缆线

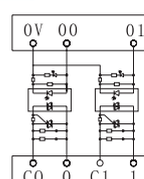
传感器

配线图

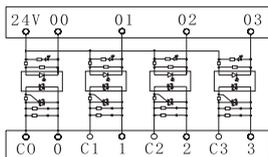
D1120



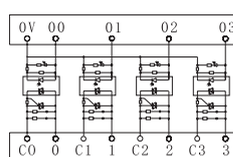
D1120-P



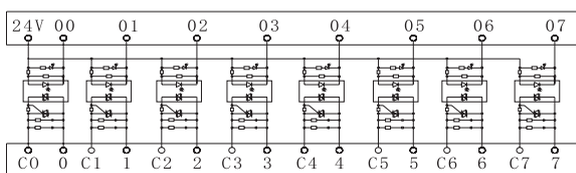
D1121



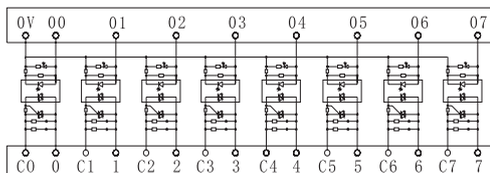
D1121-P



D1122

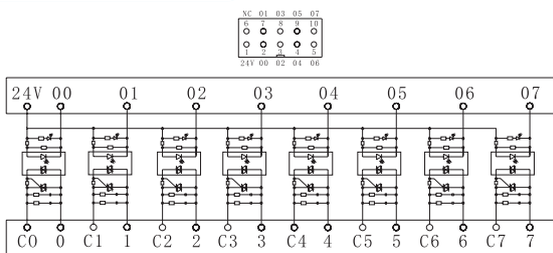


D1122-P

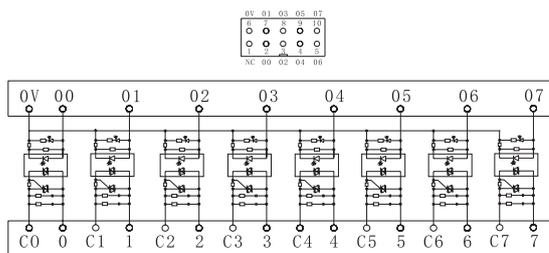


选型指南

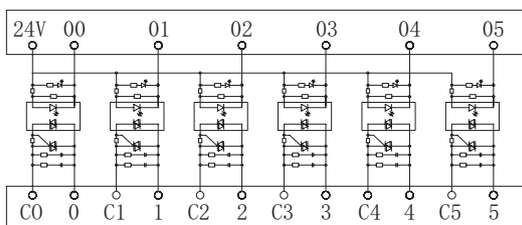
D1123



D1123-P



D1124



D1124-P

