总线模块

继电器模组

端子台

电缆线 传感器

交流 2A 固态继电器模组











D1320/D1320-P

D1321/D1321-P

D1322/D1322-P

D1323/D1323-P

D1324/D1324-P

▶产品特点

- 本端子台最大容量可达 2A 250VAC,适用于快速响应或动作频繁的场合,没有机械寿命限制, 可用来 控制交流马达、加热丝、交流电磁阀、接触器等通断;
- 采用 LED 动作显示,输入输出状态一目了然;
- ◉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 D1320-PE,左右中心距 = 端子台长度 +7.7mm。



选型指导

型号	D1320	D1321	D1322	D1323	D1324
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

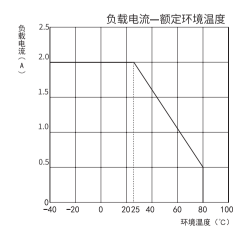
额定电压	10-30VDC
额定电流	5-15mA

输出侧额定值 / 性能

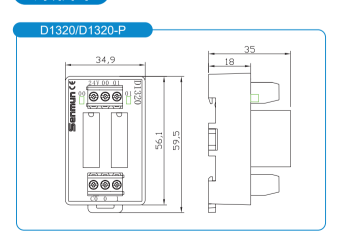
持续工作电流	2A AC220V
最大电压	600V AC
工作频率	50-60HZ
工作压降	1.6V 以下
绝缘电阻	大于 100ΜΩ
耐压	AC 2500V
动作电压	DC19.2V 以上
复位电压	DC1V 以下

选型指南

参考数据



外形图

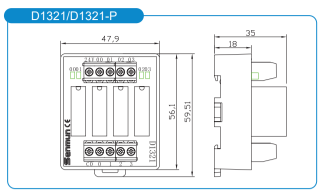


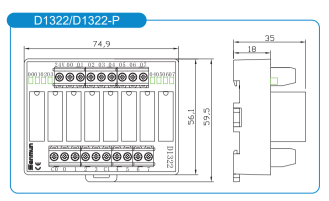
总线模块 端子台

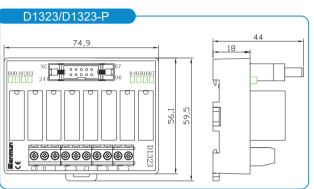
继电器模组

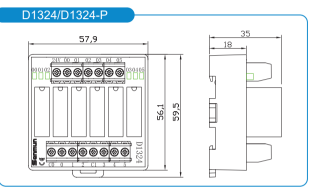
电缆线 传感器

外形图



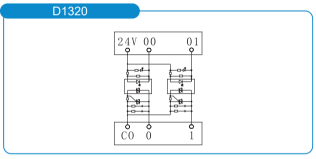


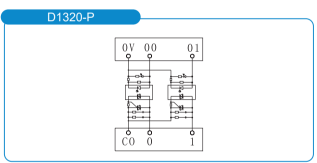


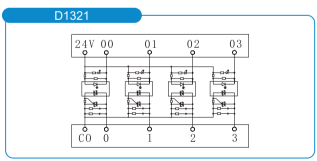


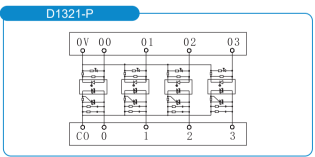
配线图

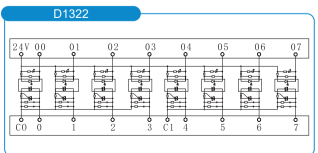


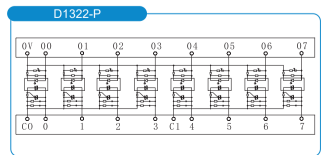












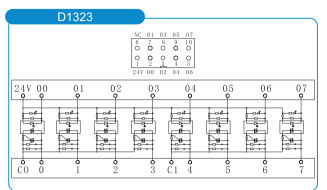
分类

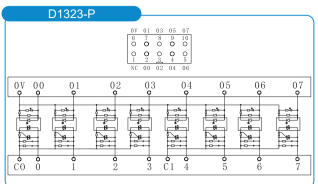
总线模块 端子台

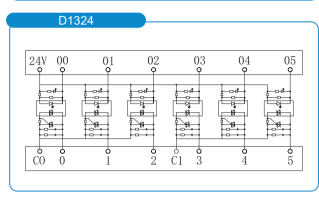
继电器模组 电缆线

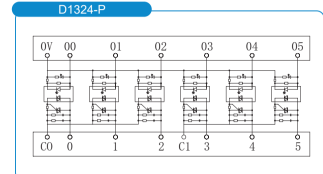
传感器

配线图









选型指南