交流 2A 固态继电器模组







D1322/D1322-P





D1320/D1320-P

D1321/D1321-P

D1323/D1323-P

D1324/D1324-P

总线模块 端子台

继电器模组

电缆线 传感器

▶ 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

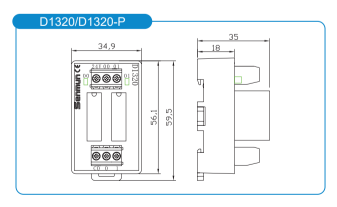
选型指南

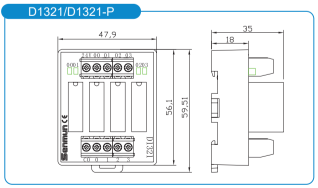
额定电压	10-30VDC
额定电流	5-15mA

输出侧额定值 / 性能

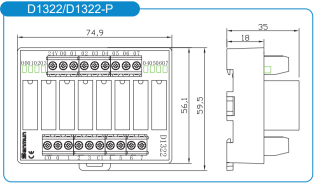
持续工作电流	2A AC220V
最大电压	600V AC
工作频率	50-60HZ
工作压降	1.6V 以下
绝缘电阻	大于 100MΩ
耐压	AC 2500V
动作电压	DC19.2V 以上
复位电压	DC1V 以下

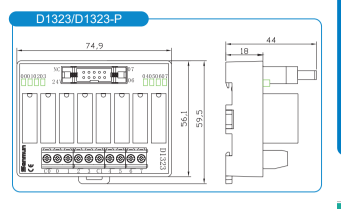
外形图

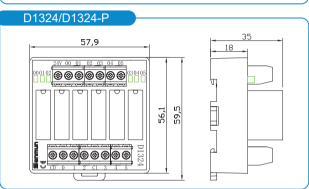




外形图







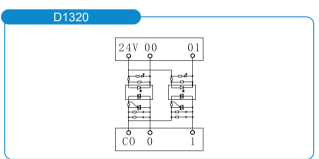
总线模块

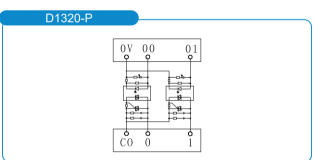
端子台

继电器模组

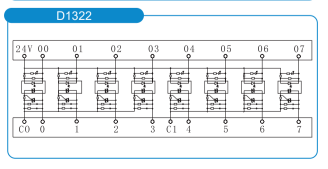
电缆线 传感器

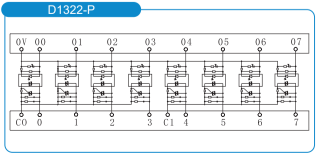
配线图



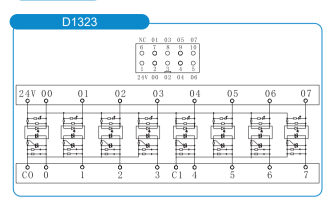


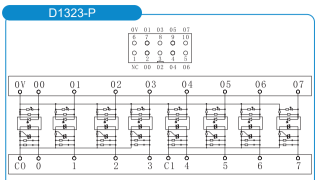
D1321-P D1321 02 **9** 03 **Q** 03 CO 0 CO 0





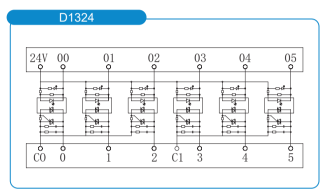
配线图

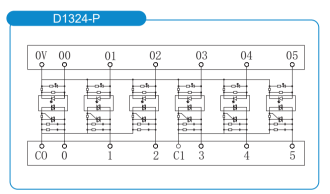






分类





选型指南