总线模块

端子台 继电器模组 电缆线

传感器

直流 1A 固态继电器模组











D1330N/D1330P D1331N/D1331P

D1332NN/NP/PN/PP D1333NN/NP/PN/PP

D1334NN/NP/PN/PP

▶产品特点

- ●采用无触点 MOS 输出,用于快速响应或动作频繁的场合,没有机械寿命限制;
- 可作为 PLC 缓冲端子台, 防止外部故障损坏 PLC;
- 每个输出点能够输出高达1A的电流,当单点输出大于1A电流时,可将输出点并联使用, 可以用来控制 直流马达调速,及大电流调光电路等场合(调节占空比);
- LED 动作显示,输入状态一目了然;



命名规则

D1330 NN

可选择 NPN(N) 或者 PNP(P)输出 可选择 NPN(N) 或者 PNP(P)输入 空时为双极性输入

注: 端子台默认为导轨安装,如需螺丝安装方式, 请在型号后加-E,如 D1330-PE,左右中心距 = 端子台长度 +7.7mm。

选型指导

型号	D1330N/D1330P	D1331N/D1331P	D1332NN/D1332NP D1332PN/D1332PP	D1333NN/D1333NP D1333PN/D1333PP	D1334NN/D1334NP D1334PN/D1334PP
名称	4 位直流固态继电器	8 位直流固态继电器	8 位直流固态继电器	16 位直流固态继电器	32 位直流固态继电器
结构	4 个点共一个 COM 点	8 个点共一个 COM 点	8 个点共一个 COM 点	8 个点共一个 COM 点	8 个点共一个 COM 点

选型指南

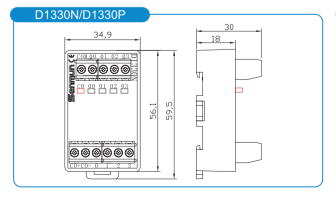
输入侧额定值 / 性能

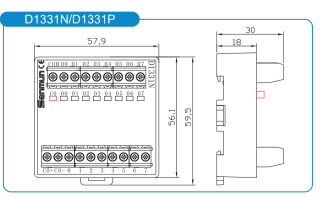
额定电压	动作电压	释放电压	额定电流
DC24V	16.8V 以上	3.6V 以下	5mA-30mA

输出侧额定值 / 性能

触点构成	MOS 管
最大控制电流	1A
额定电压	DC: 24V
动作时间(额定电压)	1ms 以下
复位时间(额定电压)	1ms 以下
绝缘电压	2500Vrms

外形图



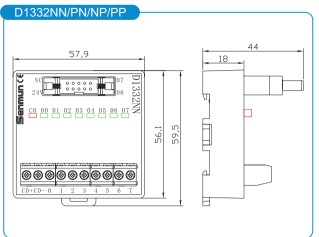


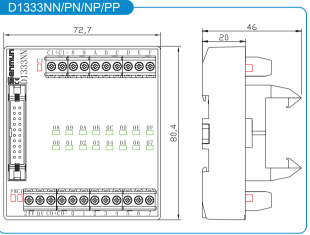
总线模块 端子台 继电器模组

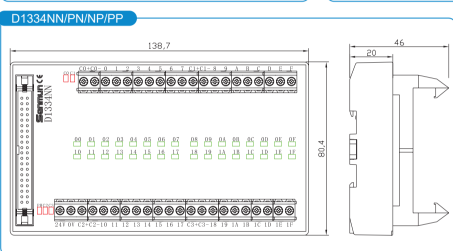
电缆线

传感器

外形图

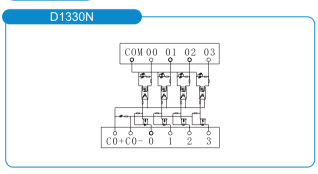


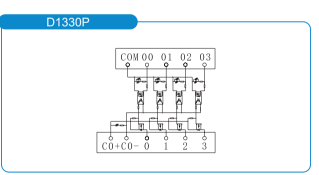


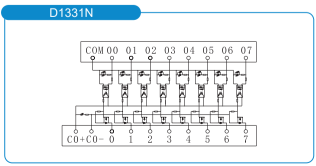


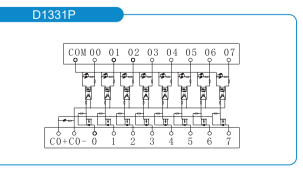
选型指南

配线图

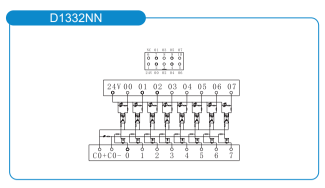


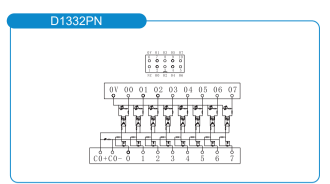






配线图





分类 总线模块

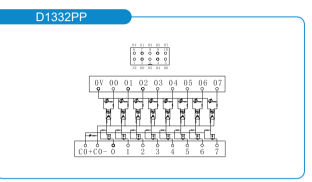
端子台继电器模组

电缆线 传感器

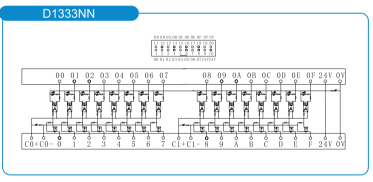
24V 00 01 02 03 04 05 06 07

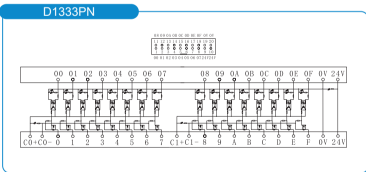
24V 00 01 02 03 04 05 06 07

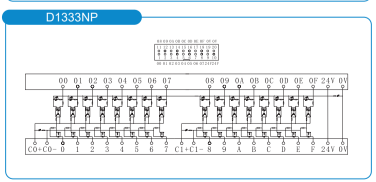
00+00-01 02 03 04 05 06 07



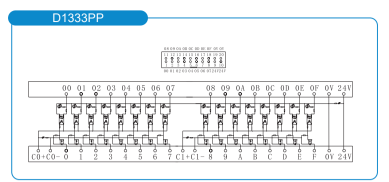
选型指南

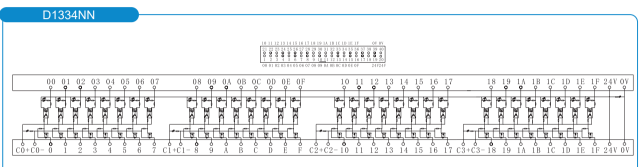


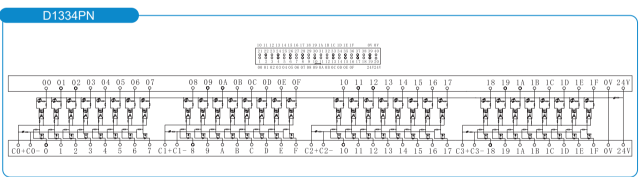




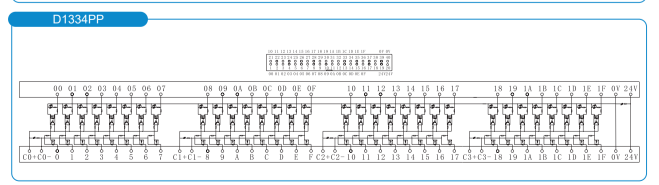
配线图







D1334NP 02 03 04 05 06 07 1F 24V 0V 0.0 0 D **1** () () 6- 6-6- 6-() () () () () () 8 D-01 (A) > a . C1-8 9 A B C D E C0+C0- 0 1 2 3 4 5 6 C2-10 11 12 13 14 15 16 1 16 17 C3+C3-18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 24V 0V



总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南