总线模块

端子台

传感器

继电器模组 电缆线

# 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

D1335N/D1335P

#### ▶ 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	11144101/1114410	D1332NN/D1332NP D1332PN/D1332PP	D1333NN/D1333NP D1333PN/D1333PP	D1334NN/D1334NP D1334PN/D1334PP	D1335N/D1335P
	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	16 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	8 个点共一个 COM 点

#### 选型指南

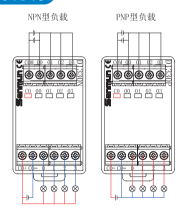
#### 输入侧额定值 / 性能

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

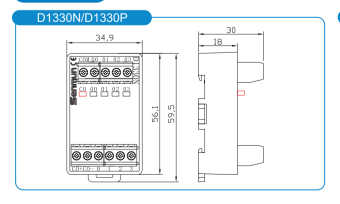
## 输出侧额定值 / 性能

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

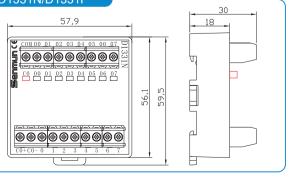
#### 接线说明



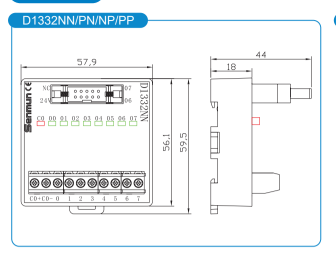
#### 外形图

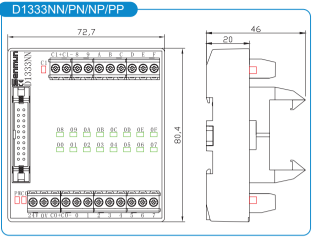


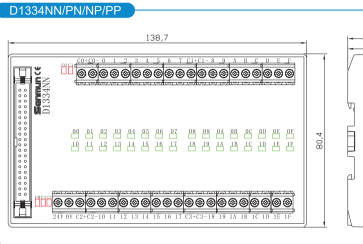
### D1331N/D1331P

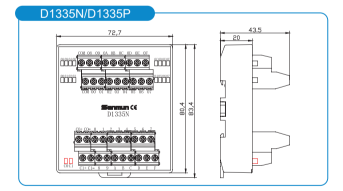


#### 外形图

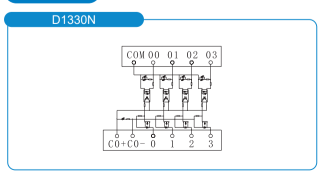


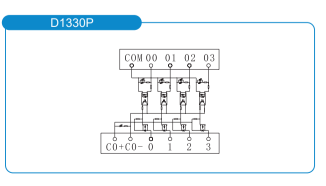






### 配线图





分类

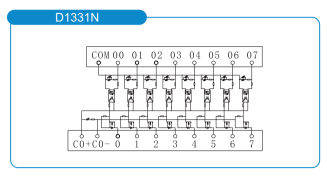
总线模块 端子台

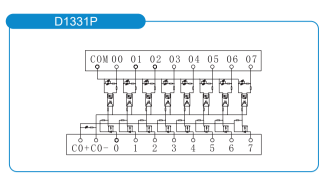
继电器模组

电缆线

传感器

#### 配线图





分类 总线模块

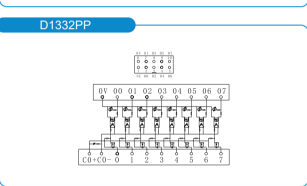
端子台 继电器模组

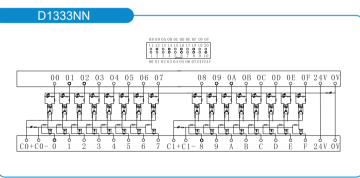
电缆线 传感器

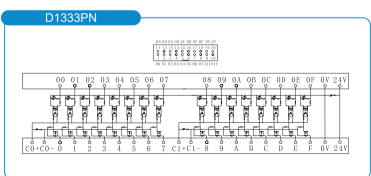
24V 00 01 02 03 04 05 06 07

24V 00 01 02 03 04 05 06 07

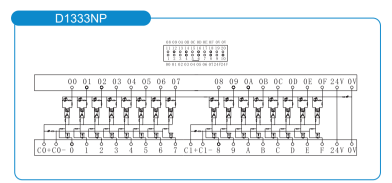
00+C0-0 1 2 3 4 5 6 7

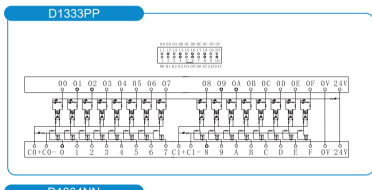


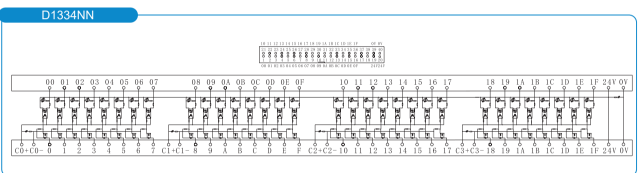


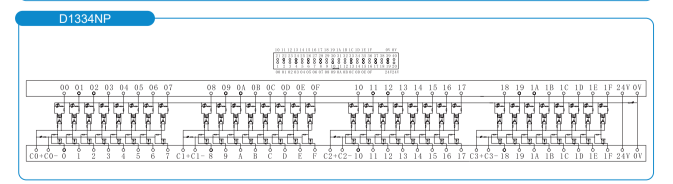


#### 配线图









分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

#### 配线图

#### D1334PP 00 01 02 03 0B 0C **6**-**₩** \$-**6**-**6**-**6** 5 # B < -**\$**-Ø. H•≪ **6**-**6** #≪ \$-1 +C2-10 11 12 13 14 15 16 17 C3+C3-18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F OV 24V

分类

总线模块 端子台 继电器模组

电缆线 传感器

COM 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F

D1335P

