

NPN 与 PNP 互转端子台



产品特点

- 控制单元 (如 PLC 或工控机) 与输入传感器或负载极性不兼容时, 转换信号极性;
- NPN 输入: 0+、1+、2+、3+接 24V, 0-、1-、2-、3-接 NPN 信号;
- PNP 输入: 0+、1+、2+、3+接 PNP 信号, 0-、1-、2-、3-接 0V;
- 此端子台默认的输入电压是 24V, 如需 5V 输入请注明;
- 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 D1202-8E, 左右中心距 = 端子台长度 + 7.7mm。



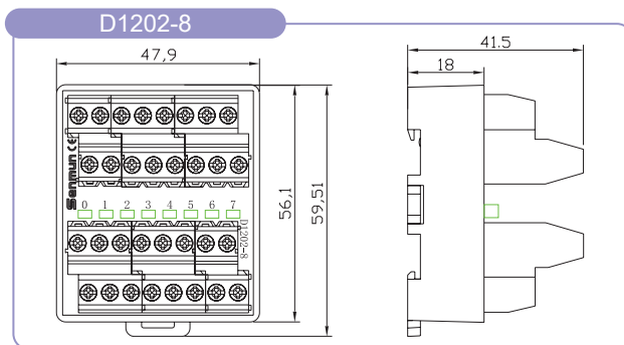
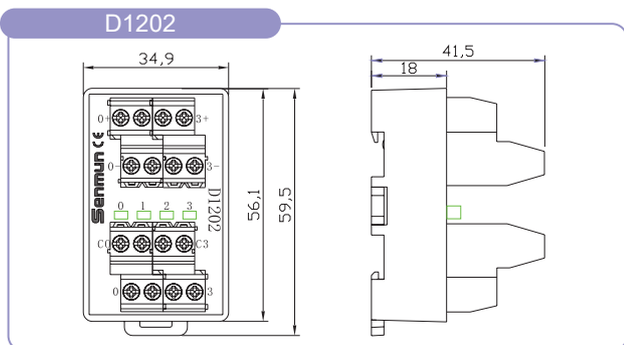
选型指导

型号	D1202	D1202-8
名称	4 位 NPN 与 PNP 互转端子台	8 位 NPN 与 PNP 互转端子台

额定值 / 性能

输入侧	输入电压	默认 24V (可做成其他电压)
	导通电阻	0.25Ω
输出侧	动作时间	1.4ms 以下
	负载额定电流	600mA
	负载最大电压	48V
	隔离电压	3000Vrms(min)
	工作温度	-20°C ~ 85°C

外形图



配线图

