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 OV;
- ⑥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。 CE

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指导

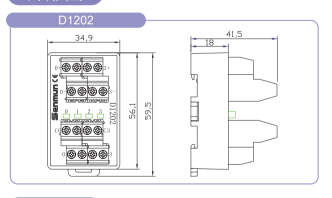
型号	D1202	D1202-8
名称	4 位 NPN 与 PNP 互转端子台	8 位 NPN 与 PNP 互转端子台

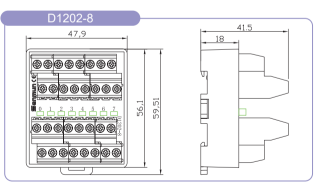
额定值/性能

输入侧	输入电压 默认 24V(可做成其他电压)			
输出侧	导通电阻	0.25Ω		
	动作时间	2ms 以下		
	释放时间	0.1ms 以下		
	负载额定电流	1.4A		
	负载最大电压	48V		
	隔离电压	3000Vrims(min)		
	工作温度	-20°C∼ 85°C		

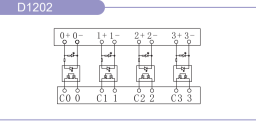
选型指南

外形图





配线图



	D1202-	-8					
0+0-	1+1-	2+2-	3+3-	4+4- 0 0	5+5-	6+6-	7+7-
co ô	C1 I	C2 2	C3 3	C4 4	C5 5	C6 6	c7 7