4 位集电极转差分端子台



▶产品特点

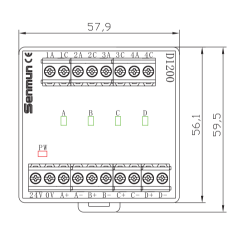
- ◉此产品可将 24V 集电极开路(NPN 或 PNP) 信号转换为 RS422 标准差分信号输出;
- ◉ 主要元器件均放置在 PCB 背面,可保证该产品在灰尘多湿度 大的工作环境下均能可靠工作;
- ⊚端子台位置应靠近 PLC;
- ◉ 端子台默认为导轨安装方式,如需螺丝安装方式,请在型号后 加-E,如 D1200-E,左右中心距=端子台长度+7.7mm。

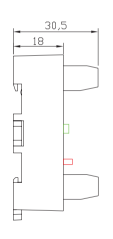
CE

额定值/性能

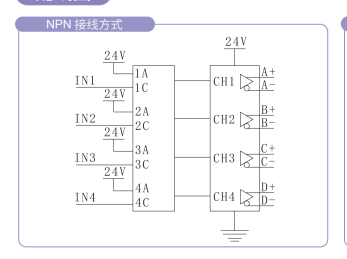
输入侧	输入电压	DC 24V
	最大频率	2MHZ
输出侧	负载额定电流	150mA
	工作温度	-20°C∼ 85°C

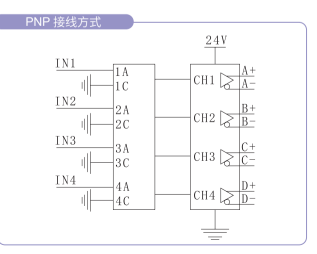
外形图





配线图





总线模块

端子台

继电器模组 电缆线

传感器

选型指南