总线模块 端子台 继电器模组

电缆线 传感器

4 位差分转集电极端子台



▶产品特点

- 4 通道 5V 转 24V 光栅尺 PLC 脉冲转换器,高速转换、光电隔离 IO 信号;
- 将伺服驱动器输出 A+,A-,B+,B-,Z+,Z- 信号转为单输出信号输入 到 PLC 高速计数接口;
- ◎ 将差分输出编码器信号转为单路输出信号输入到 PLC 高速计数接口;
- ●适合高速应用的场合,最大工作频率为500KHZ;
- ●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 D1201-E,左右中心距 = 端子台长度 +7.7mm。

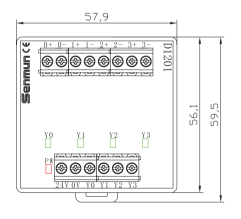


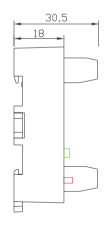
额定值 / 性能

输入侧	输入电压	默认 5V(可做成其他电压)
输出侧	输出方式	PNP
	最大频率	500KHZ
	输出额定电流	200mA
	隔离电压	3750Vrms(min)
	负载最大电压	DC 30V
	工作温度	-40°C∼ 85°C

外形图

选型指南





配线图

