

4 位差分转集电极端子台



D1201

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。



分类

总线模块

端子台

继电器模组

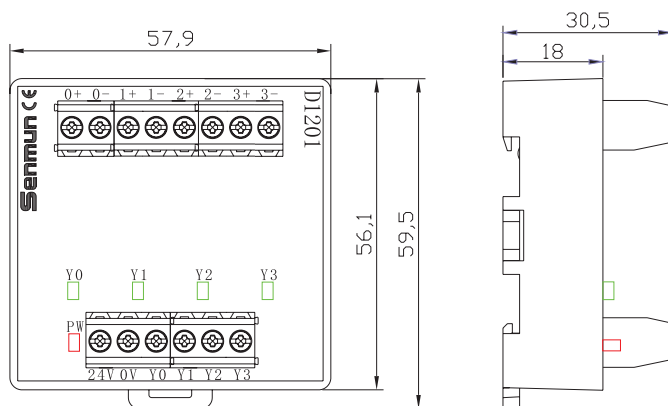
电缆线

传感器

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

