

位控端子台



产品特点

- D1045 需配合本公司的专用伺服线 (X032 等) 使用, 将伺服驱动常用的信号 (如脉冲、方向、原点、报警、伺服使能) 引到端子上, 方便快速配线;
- D1045F 将总线型伺服需外接的信号 (CWL、CCWL、DOG、BK) 引入端子台, 方便客户接线, 接线美观、稳定可靠;
- D1046 将定位模块内的相关信号分为两类, 一类需外接的信号 (CWL, CCWL, DOG) 则引入端子台, 另一类需和伺服驱动器相连的信号, 则通过 10PIN MIL 头引出, 配合本公司 SCSI 系列伺服线, 可和不同品牌的伺服驱动器相连, 同时可外接原点信号, 可适用于连接步进电机等无法提供原点信号的场合;
- D1048 通过 20 芯 MIL 连接器与伺服驱动器连接, 可以满足客户更多更高的配线需求;
- 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 D1045-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

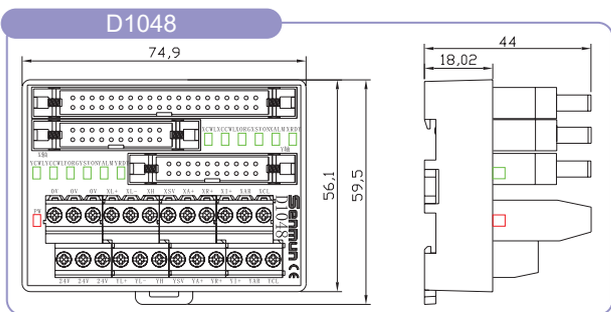
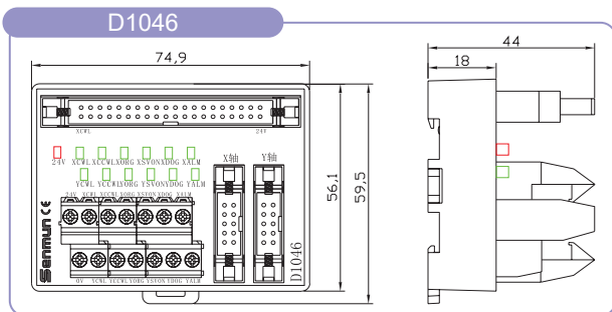
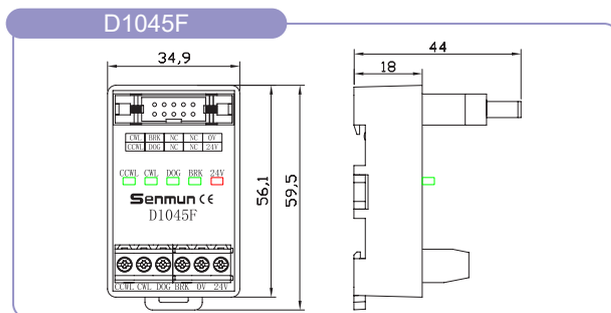
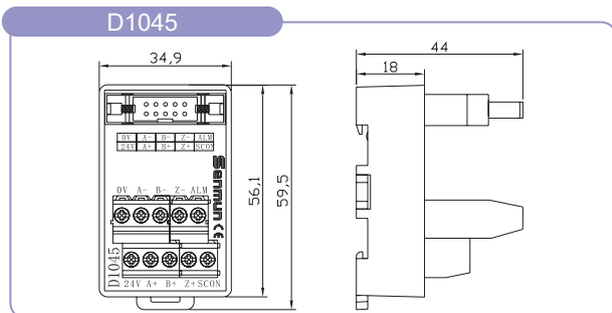
规格参数

| | |
|------|------------------------------|
| 额定电流 | 1A |
| 额定电压 | DC24V |
| 适合电线 | 1.5mm ² /AWG16 以下 |

适用 PLC

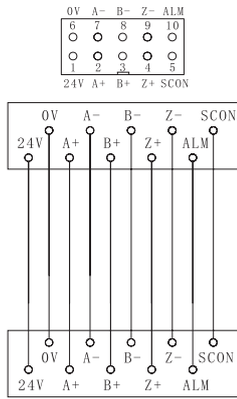
| 型号 | D1045 | D1046 | D1048 | D1045F |
|-------|------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 名称 | 1 轴伺服步进端子台 | 2 轴伺服步进端子台 | 2 轴伺服步进端子台 | 1 轴伺服步进端子台 |
| 输入侧对应 | MTSUBISH | QD75D1/2/4 LD75P1/2/4 | QD75P1/2/4 QD70P4/8 | LD75D1/2/4 LD75P1/2/4 |
| | Yokogawa | F3NC11/12-ON | F3NC32/34-ON | F3Y04/08/14/18-ON |
| | KEYENCE | H20S/H40S | | |
| | OMRON | CJ1W-NC113/213/413 | CJ1W-NC133/233/433 | |
| | Panasonic | FP2-PP21/22/41/42 | AFP7-PPO2/04T/L | |
| | MTSUBISH | MR-J3/JE MR-E-A | | 外部信号 |
| | YASKAWA | SGDM | | |
| | DELTA | ASDA-A | | |
| | PANASONIC | MinasA4/5 | | |
| | SANYO | Rs1 系列 | | |
| FUJI | FALDIC | | | |
| 输出侧对应 | 步进电机驱动器等 | | | 总线型伺服 |

外形图

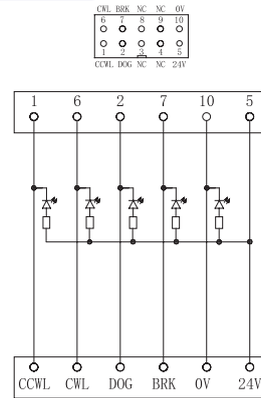


配线图

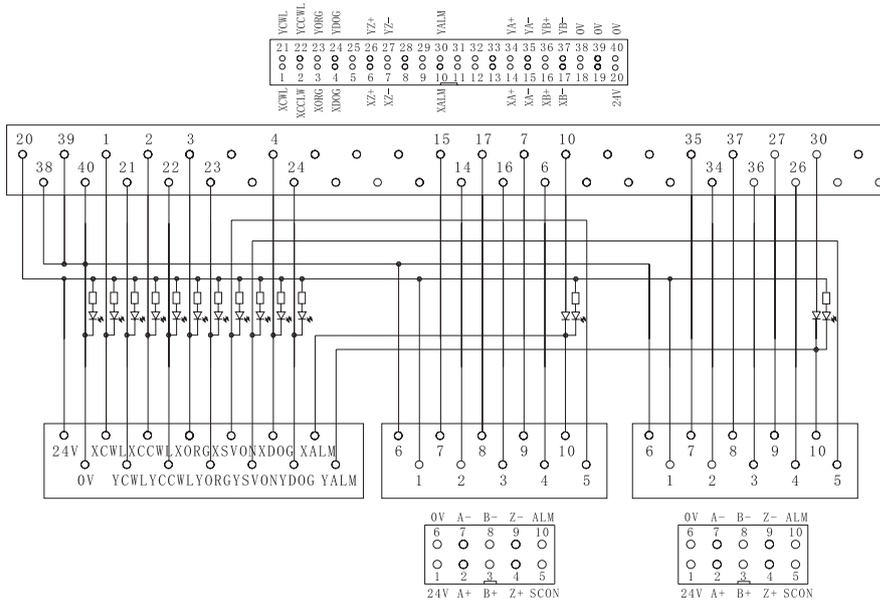
D1045



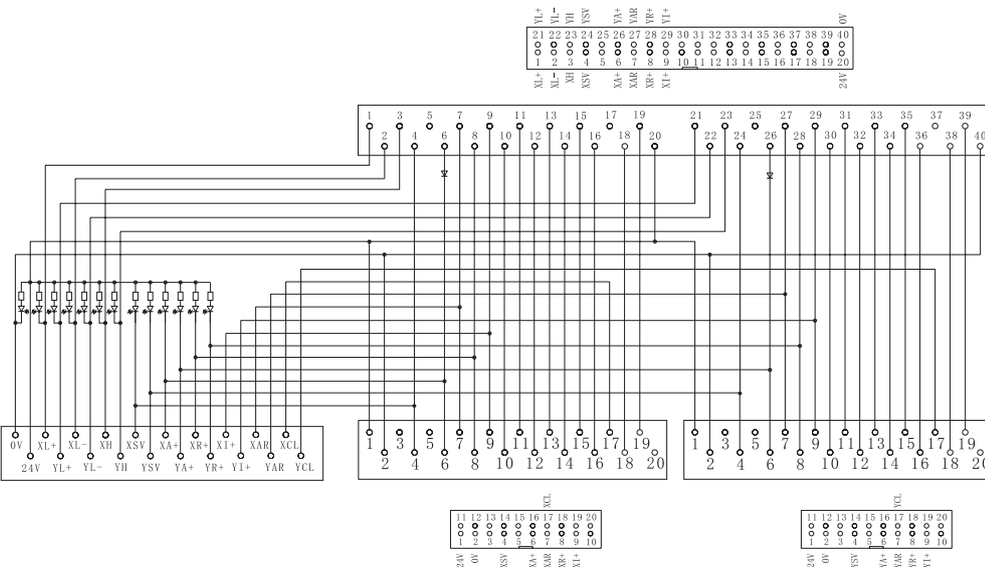
D1045F



D1046



D1048



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南