分类

总线模块 端子台 继电器模组

电缆线 传感器

三菱 Q,L 系列电缆线



▶产品特点

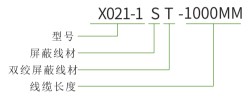
- X021-1/8/9/10 将 PLC 的 I/O 模块引到 D1015;
- X021-2/3/4/5/6/7 将定位模块的相关信号 引出到 D1046, 再配合本公司的 SCSI 伺服 线,将伺服用的相关信号,引出到相应的伺 服驱动器。



缆线规格

| 线规 | AWG28 |
|-------|---------|
| 导线构成 | 7/0.127 |
| 导体材料 | 镀锡铜 |
| 外表包裹层 | PVC |

命名规则



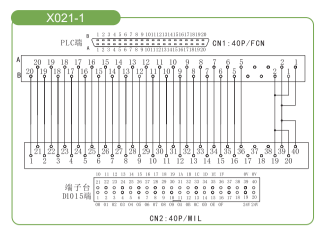
备注:最短线长为500MM,如需增加以500MM为单位递增。

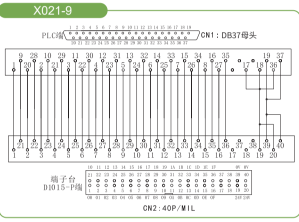
选型指导

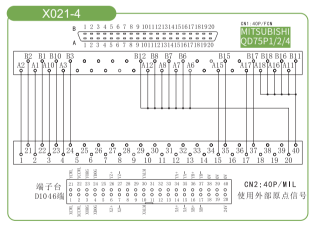
| 型号 | 类型 | CN1 侧 | | CN2 侧 | ∀ ∵ |
|------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|
| | | Q 系列模块 | L 系列模块 | 端子台 | 备注 |
| X021-1 | I/O 线 1-8 1-9 | QX41 QX41-S1 QX42 QX42-S1 QX71 QX72 QY41P QY42P QH42P QY71 | LX41C4 LX42C4 LH42C4 LY41NT1P LY42NT1P LH42NT1P | D1015 D1041 D1042 D1079 | NPN 接法 注:继电器端子台仅适用于输出模块 |
| | | | LY41PT1P LY42PT1P | D1015-P D1041 D1042 D1079-P | PNP 接法 |
| X021-8 | | QX81 | | | |
| X021-9 | | QY81P | | | |
| X021-10 | | QX82 | | | |
| X021-4 X021-5 | QD75P1/2/4 定位线 QD75D1/2/4 QD70P4/8 | QD75P1/2/4 | LD75P1/2/4 | | 集电极输出 使用外部原点 集电极输出 使用 Z+/Z- 原点信号 |
| X021-6 | | OD75D1/2/4 | /A LD7FD1/2/A | D1046 | 差动输出 使用外部原点 |
| X021-7 | | LD75D1/2/4 | D1046 | 差动输出 使用 Z+/Z- 原点信号 | |
| X021-2 | | 0.07004/0 | | | 集电极输出 使用外部原点 |
| X021-3 | | QD70P4/8 | | | 集电极输出 使用 Z+/Z- 原点信号 |

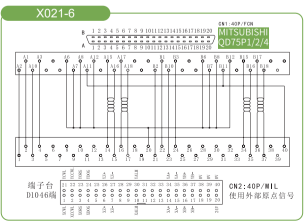
选型指南

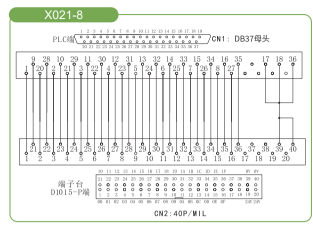
配线图

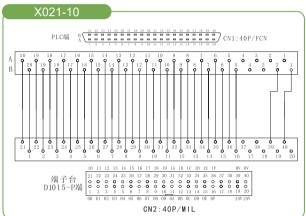


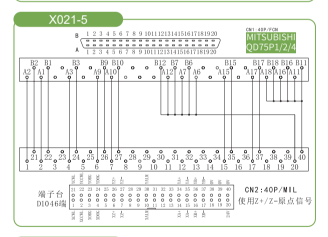


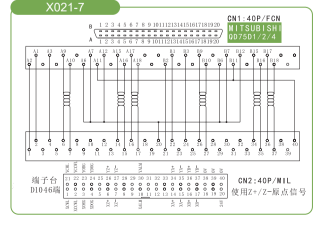












总线模块

端子台 继电器模组

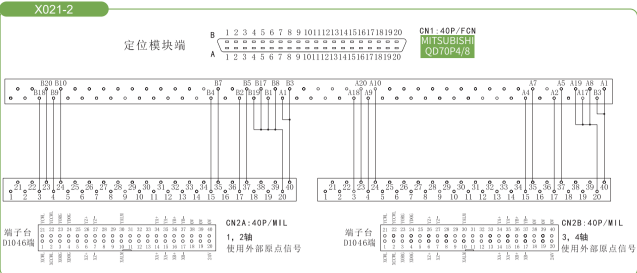
电缆线

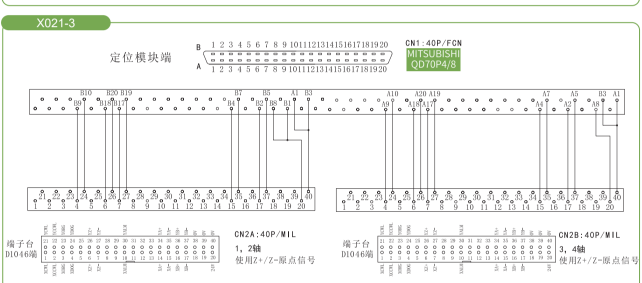
传感器

选型指南

365

配线图





分类

总线模块

端子台 继电器模组

电缆线

传感器

选型指南