

سیستم آموزشی کنترل کننده صنعتی



SA-PLC

معرفی ، کاربرد و قابلیت های کلی دستگاه

سیستم آموزشی SA-PLC یک مجموعه کامل کنترل کننده صنعتی می باشد که براساس نیاز بازار اتوماسیون صنعتی طراحی شده است . به دلیل عمومیت داشتن محصولات شرکت زیمنس در بازار صنعت و آموزش ایران کلیه تجهیزات اتوماسیون نظیر CPU،PC ADAPTER ، کارت حافظه و ... ساخت شرکت زیمنس می باشد .

CPU قرارداده شده در این مجموعه آموزشی C-2DP ۱۲۰۰ یا ۱۵۰۰ می باشد که هر دو از خانواده قدرتمند 7S-300 می باشند . مدل C-2DP ۱۲۰۰ قابلیت قرارگیری در شبکه PROFIBUS را دارا بوده و برای آموزش شبکه های اتوماسیون مناسب می باشد .

جهت کارکرد آسان تر کاربر SA-PLC به صورت ماژولار طراحی شده است به طوریکه ماژول ها قابلیت جابجایی در رک و یا قرار گرفتن روی میز بدون نیاز به رک را دارا می باشند.

در دستور کار همراه با دستگاه به آموزش کامل زبان LADDER تحت نرم افزار STEP7-SIMATIC MANAGER پرداخته شده است . تمامی توابع از جمله دستورها ، عملکردها ، و تایمرها ، با مثال های کاربردی جهت سهولت آموزش به طور کامل توضیح داده شده است.

مشخصات فنی دستگاه

- پنل CPU شامل CPU ۱۲۰۰-C-2DP و یا CPU ۱۵۰۰-C شامل ۲۴ ورودی دیجیتال ، ۱۶ خروجی دیجیتال ، ۴ ورودی آنالوگ ، ۲ خروجی آنالوگ و ورودی ۱۰۰PT به همراه ولوم ، کلید ، ترمینال و LED جهت شبیه سازی ورودی ها و خروجی ها.
- پنل تجهیزات ورودی شامل سنسور های نوری ، خازنی ، سلفی ، MINI LIMIT SWITCH ، PT۱۰۰ ، کلید های استارت ، استاپ ، گردون و استاپ اضطراری

- پنل تجهیزات خروجی شامل ۳ عدد رله تک فاز ، ۲ عدد رله سه فاز ، ۸ عدد چراغ سیگنال و شیربرقی
- پنل سیمولاتور با ۴ حالت شبیه سازی از جمله : مخلوط کننده + پارکینگ + سیستم تهویه ی هوا + تسمه نقاله
- پنل منبع تغذیه DC شامل ۳ گروه ترمینال ۲۴ ولت ۵ آمپر

- پنل توزیع کننده شبکه برق تکفاز و سه فاز شامل کلید محافظ جان و ۳ عدد چراغ سیگنال

آزمایشات

- بررسی عملیات منطقی و Bit Logic
- بررسی عملیات تبدیل و انتقال
- بررسی عملیات محاسباتی اعداد صحیح و اعشاری
- بررسی عملیات شمارنده ای و مقایسه ای
- بررسی عملیات شیفت و چرخش
- بررسی عملکرد تایمرها
- پیاده سازی توابع AND , NAND , OR , NOR , NOT, XOR
- نمایش اعداد بر روی نمایشگر SEGMENT7
- شمارنده صعودی و نزولی بر روی نمایشگر SEGMENT7
- سیستم اولویت کلید های موازی
- روشن و خاموش کردن موتور توسط کلید های استاپ و استارت
- روشن کردن موتور توسط دو کلید راه انداز به صورت همزمان
- روشن کردن موتور توسط مدل یکی پس از دیگری
- کنترل لحظه ای و دائم موتور
- کنترل چپ گرد - راست گرد موتور سه فاز به کمک رله سه کنتاکت
- کنترل چپ گرد - راست گرد سریع موتور
- کنترل وضعیت ستاره - مثلث موتور سه فاز
- بررسی عملکرد ورودی های آنالوگ
- دماسنج به کمک سنسور 100PT
- ارتباط مستقیم سنسور با رله بدون نیاز به PLC
- تشخیص اشیای فلزی و کنترل آن توسط شیر برقی
- تشخیص پر شدن مخزن توسط سنسور خازنی و بستن مسیر توسط شیر برقی

- کنترل درب اتوماتیک توسط سنسور نوری و شیر برقی
- تشخیص وضعیت نوار نقاله توسط لمیت سوئیچ
- روشن و خاموش کردن نوار نقاله از ابتدا و انتهای مسیر
- تشخیص وضعیت Emergency

ویژگی های فنی منحصر به دستگاه

رک مخصوص قرار گیری ماژول ها به صورت ماژولار شامل تجهیزات :

پنل 7PLC-S 300 شامل CPU 1200 C-2DP (زیمنس) قابلیت اتصال به شبکه Profibus (+کارت حافظه 64 KB زیمنس + 24 ورودی دیجیتال + 16 خروجی دیجیتال + 4 ورودی آنالوگ + 2 خروجی آنالوگ + 1 ورودی 100PT شامل کلید ها LED ها ولوم ها و ترمینال ها به منظور شبیه سازی ورودی ها و خروجی ها پنل منبع تغذیه شامل 2 گروه منبع تغذیه 24 ولت 5 آمپر + پنل توسعه گر شبکه 3 فاز و تک فاز شامل کلید محافظ جان و چراغ سیگنال به منظور استفاده کاربر از شبکه برق تک فاز و سه فاز پنل تجهیزات ورودی شامل سنسور های نوری خازنی و القائی + سنسور فتوسل PT100+Mini Limit Switch + کلید استاپ اضطراری قفل شو تک کنتاکت + کلید استارت و کلید استاپ پنل تجهیزات خروجی شامل

8 عدد چراغ سیگنال + 3 عدد رله تک فاز و 2 عدد رله 3 فاز + شیر برقی پنل سیمولاتور با 4 حالت شبیه سازی از جمله : مخلوط کننده + پارکینگ + سیستم تهویه ی هوا + تسمه نقاله + ارتباط با کامپیوتر از طریق USB PC Adapter + نرم افزار SimaticManeger-step7 + 20 رشته کابل ارتباطی

دفترچه راهنما شامل آموزش برنامه نویسی شرح آزمایش ها بهمراه مدار ها و برنامه ها

لیست متعلقات و تجهیزات دستگاه

رک آلومینیومی

20 رشته کابل ارتباطی

PC ADAPTER پورت USB و کارت حافظه 64KB زیمنس

کابل برق

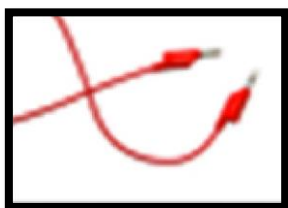
CD شامل دفترچه راهنما دستور کار و نرم افزار

ابعاد دستگاه

ابعاد هر ماژول: $۶۷۲۲۰ \times ۳۰۰ \times$ میلی متر

ابعاد رک: $۱۱۸۴ \times ۷۲۸ \times ۲۵۵$ میلی متر

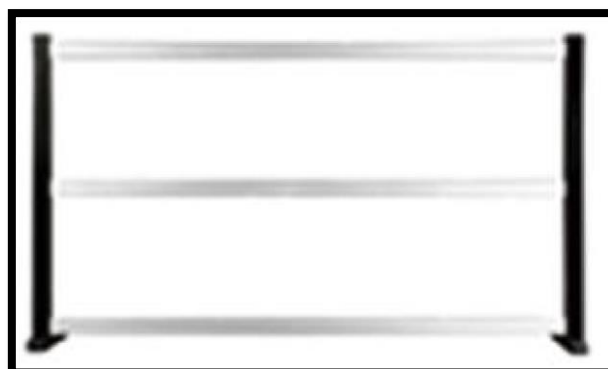
عکس دستگاه به همراه وسایل جانبی



SA-۹۰۸



SA-۹۰۷



شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش

خدمات ضمانت (گارانتی) شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر به مدت یک سال می باشد ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

- صدمات ناشی از حمل و نقل ، نوسانات برق ، آتش سوزی یا حرارت زیاد ، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی خورنده ، گرد و غبار شدید ، رعد و برق ، حوادث طبیعی ، ضربه و استفاده غلط و یا بی توجهی به دستورالعمل های ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه
 - دستگاه هایی که دستکاری شده اند و یا توسط اشخاصی به جز نمایندگان شرکت تعمیر شده باشند
 - هر نوع دستکاری و یا آسیب در هولوگرام های نصب شده بر روی دستگاه
 - هرگونه جابجایی پس از نصب بدون هماهنگی شرکت
 - مواد مصرفی شامل گارانتی نمی باشد
 - عدم تطابق برق با مشخصات دستگاه
 - اعمال سیگنال های نامناسب به خروجی های دستگاه
 - استفاده از لوازم جانبی و کابل های غیر استاندارد
 - عدم رعایت دستورالعمل ها و نکات ایمنی مندرج در دفترچه راهنمای دستگاه
 - باتوجه به کارت گارانتی ارائه شده روی دستگاه:
 - اعتبار ضمانت نامه تا تاریخ قید شده روی کارت خواهد بود.
- خدمات پس از فروش به مدت ۱۰ سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.