

مشخصات فنی :

- PLC S7-300 با قابلیت پیاده سازی شبکه PROFIBUS-DP
- کلیدهای فرمان 0 و 1 به تعداد 3 عدد
- منبع تغذیه 24V و 2A
- 6 عدد چراغ سیگنال جهت نمایش خروجی PLC
- کلیدهای Stop-Start و قطع اضطراری
- میکرو سویچ جهت اعمال فرمان
- 4 عدد رله کمکی
- اینورتر سه فاز با فرمان های ورودی آنالوگ ولتاژی و جریانی
- رابط گرافیکی با قابلیت اتصال به PLC
- موتور الکتریکی یک اسب بخار- سه فاز
- مولتی متر دیجیتال
- منبع تغذیه متغیر 0-30 ولت 2 آمپر
- سنسورهای مجاورتی نوری، القایی و ترموکوپل
- دورسنج دیجیتال با خروجی آنالوگ

مشخصات عمومی :

| | |
|-------------|------------------|
| وزن | 120 کیلوگرم |
| ابعاد | cm 170*120*70 |
| شرایط محیطی | 0-40 C, 5-95 RH |
| ولتاژ تغذیه | 220 ولت برق شهری |

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





آموزنده شبکه صنعتی با PLC S7 - 300

AI-108

معرفی و قابلیت :

آموزنده شبکه صنعتی با PLC S7-300 بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه های ابزار دقیق و کنترل صنعتی و همچنین آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- کاربرد PLC برای پیاده سازی شبکه صنعتی
- نمایشگر وضعیت خروجی PLC بر روی چراغ سیگنال
- اعمال حالت های مختلف ورودی به PLC توسط انواع کلیدها
- قابلیت پیاده سازی شبکه صنعتی PROFIBUS-DP
- کنترل دور موتور الکتریکی سه فاز
- HMI جهت نمایش وضعیت PLC و شبکه صنعتی