



AT-CA304 مجموعه آموزشی ماژولار ابزار دقیق

- LOGO OBA612/24RC دارای ۸ ورودی دیجیتال، ۴ ورودی آنالوگ و ۴ خروجی دیجیتال
- ماژول افزایشی DM8 دارای ۴ ورودی دیجیتال و ۴ خروجی دیجیتال
- ماژول افزایشی AM2AQ دارای ۲ خروجی آنالوگ 0-10VDC، TDLOGO به همراه کابل ایجاد رابط کاربری
- ماژول افزایشی AM2PT100 دارای ۲ ورودی PT100
- ماژول پایه سیمولاتور به همراه سیمولاتور ۱۰ پروسه
- کلید ها و LED هایی جهت شبیه سازی ورودی و خروجی های دیجیتال
- کلید های صنعتی استارت، استپ، صفر و یک و استپ اضطراری
- ولوم های 0-10VDC و 4-20MA به منظور شبیه سازی انواع ورودی های آنالوگ ولتاژی و جریانی
- ولت متر و آمپر متر های آنالوگ جهت نمایش ورودی و خروجی آنالوگ
- دارای قابلیت اتصال به سیمولاتور توسط کانکتور
- ماژول ارتباطی TD-LOGO
- ماژول سنسور مغناطیسی، ماژول سنسور القایی، ماژول سنسور خازنی، ماژول سنسور نوری یک طرفه، ماژول لیمیت سویچ،
- ماژول سنسور فیبر نوری، ماژول سنسور کد رنگ، ماژول انکدر افزایشی، ماژول شیر برقی
- ماژول PT100 به همراه Transmitter و سیستم قابل کنترل فن و هیتر

- ماژول ترموکوپل نوع J به همراه Transmitter و سیستم قابل کنترل فن و هیتر
- ماژول DC موتور به همراه درایور، استپر موتور و درایور
- ماژول مینی سیستم پنوماتیک
- ماژول لودسل به همراه نمایشگر و کنترلر
- ماژول خط کش اهمی به همراه نمایشگر و کنترلر
- ماژول سیستم کنترل دمای مبتنی بر PID
- ماژول سیستم کنترل دمای Touch Switch Type
- ماژول سیستم پالس متر Tacho-Speed-Pulse Meter
- ماژول مولتی فانکشن تایمر
- ماژول درایور فرکانسی زیمنس MM440
- دارای کتابچه راهنما، نرم افزارهای شبیه سازی، کابل های مورد نیاز

• ۱۸ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش