



سیستم آموزشی کنترل موقعیت، ES_PCS11



معرفی دستگاه

دستگاه کنترل موقعیت شرکت نامیک ابزاری آموزشی بر اساس سیستم‌های کنترل موقعیت صنعتی مانند ماشین‌های CNC، چاپ و بسته‌بندی و ... طراحی و ساخته شده است. دینامیک این سیستم تقریباً خطی می‌باشد.

مشخصات فنی

- دارای محرکه بر اساس موتور جریان مستقیم
- مکانیزم حرکتی تسمه تایم
- محدوده حرکت ۴۵۰ میلی‌متر
- حسگر اندازه گیری مقاومتی-مولتی‌ترن
- قابلیت کنترل دستی- کامپیوتری و آنالوگ به صورت External

دفتر مرکزی: تهران، خیابان دکتر علی شریعتی، نرسیده به پل سیدخندان، دانشکده برق، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، واحدهای فناور مرکز رشد، طبقه اول، واحد ۱۲۰



شرایط محیطی

- رطوبت محیط کمتر از ۳۰ درصد
- شرایط مناسب برای IP21
- دمای محیط بین ۱۰ الی ۴۰ درجه سانتی گراد
- عدم تابش مستقیم نور خورشید

شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش

خدمات گارانتی شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر بمدت یک سال و خدمات پس از فروش به مدت ده سال در قبال پرداخت هزینه می باشد.

- برگه گارانتی هنگام تحویل همراه با دستگاه در جعبه آن قرار داده می شود.

گارانتی در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

- صدمات ناشی از حمل و نقل و نوسانات برق، آتش سوزی یا حرارت زیاد، تماس یا نفوذ آب و موارد 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 از جمله شرایط محیطی نصب، راه اندازی و نگهداری دستگاه

- هر گونه دستکاری و تغییرات در قطعات الکترونیکی دستگاه
- تعمیر توسط اشخاصی بجز نمایندگان شرکت
- هر نوع دستکاری و یا آسیب در هولوگرام و لوگو نصب شده بر روی دستگاه
- صدمات و خرابی های ناشی از اتصال اشتباه یا ارتباط دستگاه با سایر دستگاه های و لوازم جانبی غیر سازگار

و معیوب

دفتر مرکزی: تهران، خیابان دکتر علی شریعتی، نرسیده به پل سیدخندان، دانشکده برق، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، واحدهای فناور مرکز رشد، طبقه اول، واحد ۱۲۰