

امروزه پیشرفت روز افزون ریزپرداز ها ، علوم الکترونیک را دستخوش تغییرات وسیعی نموده است . بی شک حضور کنترل کننده های منطقی پذیر (Plc) نقش بسیار مهمی در ارتقای کیفیت تولیدات صنایع مختلف داشته با فراگیر شدن کاربرد Plc ها در کنترل فرایندهای صنعتی ، شرکت های مختلفی به تولید این تجهیزات روی آورده اند ، در این میان Plc های ساخت شرکت تله مکانیک ، Plc های سری Twido جایگاه ویژه ای در صنعت های تولید مواد غذایی و... مجموعه آموزشی Twido این امکان را به کار آموز میدهد که با توجه به امکانات منحصر به فرد Plc های تله مکانیک ، شگرد های برنامه نویسی را در صنعت پیاده سازی نماید .

مشخصات فنی :

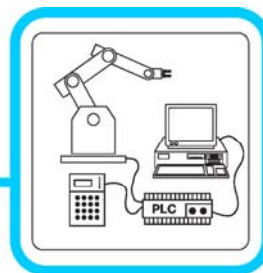
مدل دستگاه	TwidImda20drt	کاربری آسان و یکجا
تعداد ورودی دیجیتال	۱۲ عدد	منابع تغذیه داخلی
تعداد خروجی دیجیتال	۸ عدد	کلیدها و پتانسیومترهای قابل دسترس
تعداد ورودی آنالوگ	۲ عدد (۱ عدد داخلی)	برد آموزشی با کیفیت
تعداد خروجی آنالوگ	-	بیش از ۱۰ آزمایش کاربردی
سیمولاتور چراغ راهنمایی	۱ عدد (۲ زمانه)	حفاظت کامل
ابعاد و وزن	۶۴ x ۳۳ x ۱۵	نمادهای ساده و قابل فهم
وزن	۳۵۰۰ گرم	اتصالات محکم و انعطاف پذیر
امکانات قابل افزایش	کارت حافظه ۶۴/۳۲ RTC	



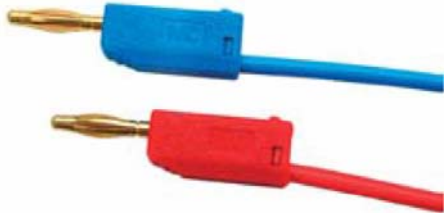


آزمایش های قابل پیاده سازی

- ۱- کنترل خطوط - بسته بندی - شست و شوی مواد غذایی و بهداشتی
- ۲- چراغ راهنمایی و رانندگی ۲ زمانه
- ۳- کنترل مخازن
- ۴- سیستم مکانیزه گلخانه
- ۵- پارکینگ





تصویر	عنوان	شماره فنی
	<p><i>PC Connection Interface</i> (Transferring Program To / From Twido) TSXPCX 1031 Serial Interface</p>	68 201 1
	<p>USB to Serial Converter</p>	68 201 2
	<p><i>2 mm Connection Cable</i> 20 Pcs. Color : Optional</p>	68 201 3

جهت کسب اطلاعات بیشتر یا دریافت لیست قیمت تماس حاصل فرمایید :

۲

۱

جهت اطلاعات بیشتر از سایت

www.npp.ir

بازدید فرمایید .

L

۱