

مشخصات الکترونیکی

۱

- ◀ ۸ ورودی دیجیتال (از ولتاژهای ۳ تا ۵۰ ولت، خروجی منطقی یک، و ولتاژهای کمتر از ۳ ولت، خروجی منطقی صفر)
- ◀ ۸ خروجی دیجیتال (هر خروجی دارای ولتاژ ۱۲ ولت و قابلیت درایو هم‌زمان ۳۵۰ میلی‌آمپر را دارد).
- ◀ ۸ ورودی آنالوگ ولتاژی ۱۲ بیت (هر ورودی سیگنال‌های ۱۰V- تا ۱۰V را اخذ می‌کند).
- ◀ ۸ ورودی آنالوگ جریانی ۱۲ بیت (هر ورودی قابلیت اخذ دامنه‌ی استاندارد 20mA - 4mA را دارد).
- ◀ ۲ خروجی آنالوگ ۱۲ بیت

مشخصات پروتکل‌های ارتباطی

۲

- ◀ یک پورت سریال RS232
- ◀ یک پورت USB 2.0 (Type B)
- ◀ یک پورت شبکه‌ی RJ45
- ◀ سه پورت مستقل SPI
- ◀ دو پورت مستقل I²C
- ◀ یک پورت CAN

مشخصات نرم‌افزاری (رابطه‌های کاربر)

۳

- ◀ یک پورت سریال RS232 رابط گرافیکی کم‌حجم و قدرتمند بر پایه .NET.
- ◀ توابع نرم‌افزار MATLAB با کاربری ساده و سرعت ارتباطی بالا
- ◀ بلوک‌های نرم‌افزار Simulink با کاربری ساده
- ◀ بلوک‌های نرم‌افزار LabVIEW با کاربری ساده و پایداری بالای ارتباطی

مشخصات مکانیکی

۴

- ◀ ابعاد : 150x85x33
- ◀ وزن جعبه: 400 g