

ماژول مانیتورینگ و کنترل سیستم قدرت

RE-61

معرفی و قابلیت: شبیه سازی حلقه بسته الگوی باد توسط ورودی سنسور القایی و

خروجی مناسب جهت اعمال به اینورتر سه فاز، امکان تغییر الگوی باد، شبیه سازی

الگوهای نور خورشید جهت اعمال به دیمر، اندازه گیری و مانیتورینگ ولتاژ و جریان های

سیستم قدرت، قابلیت اتصال به محیط SIMULINK نرم افزار MATLAB و نرم افزار

LABVIEW

مشخصات فنی:

1. پردازنده ARM از سری Cortex-M3
2. مانیتور 7 اینچ با صفحه لمسی
3. ورودی پالسی با دامنه 12 تا 24 ولت با ایزولاسیون نوری
4. خروجی های آنالوگ 0 تا 10 ولت
5. خروجی آنالوگ 4 تا 20 میلی آمپر

مشخصات عمومی:

وزن	5 کیلوگرم
ابعاد	cm 42*40*30
شرایط محیطی	0-40 C, 5-95 RH
ولتاژ تغذیه	220 ولت برق شهری

