



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 :

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

مشخصات عمومی :

	وزن
	ابعاد
0-40 C,5-95 RH	شرایط محیطی
	ولتاژ تغذیه

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

آدرس: مشهد، خیابان سنایی، سنایی ۲، پلاک ۳۲۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۳۳۳۱۳ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

ایمیل: info@abzarazma.com

