



Industrial Automation Products & Solutions



Custom Power Design Quasi Sine Wave 200W Power Inverter, 11 → 15V dc Input, 230V ac Output

ผู้ผลิต : Custom Power Design

รหัสสินค้า : SM2715

Overview

อินเวอร์เตอร์แบบ Quasi Sine Wave ให้กำลังต่อเนื่อง 200W (อินพุต 11 - 15V dc → เอาต์พุต 230V ac) มีการเชื่อมต่อเอาต์พุตผ่านปลั๊กเต้ารับ IEC 3-pin พร้อมระบบป้องกันอุณหภูมิสูงและกระแสเกิน รวมถึงไฟ Neon แสดงสถานะพลังงาน

อินเวอร์เตอร์รุ่นนี้ถูกออกแบบสำหรับแหล่งจ่าย 11-15V dc และให้เอาต์พุตเป็น 230V ac ในรูปแบบ quasi sine wave เหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการเอาต์พุตมาตรฐานผ่านปลั๊ก IEC 3-pin พร้อมการป้องกันพื้นฐาน (อุณหภูมิและกระแสเกิน) และสามารถให้พลังงานชั่วคราวได้สูงสุดตามที่ระบุ

Features

- Input Voltage: 11 - 15V dc
- Output Voltage: 230V ac
- Output Power Continuous: 200W
- Output Power Intermittent: 250W
- Output Waveform: Quasi Sine Wave
- Output Connection Type: 3-Pin IEC Socket
- ระบบป้องกัน: ป้องกันอุณหภูมิสูงและกระแสเกิน
- ไฟแสดงสถานะ: Neon power indicator
- ขนาด (L x W x D): 141mm x 94mm x 45mm
- น้ำหนัก: 800g
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน: -40°C ถึง +35°C

Applications

- ใช้งานกับแหล่งจ่าย 11 - 15V dc ที่ต้องการเอาต์พุต 230V ac ผ่านปลั๊ก IEC 3-pin
- การใช้งานที่ต้องการกำลังต่อเนื่อง 200W และรองรับกำลังชั่วคราว 250W ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุ



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Voltage	11 - 15V dc
Output Voltage	230V ac
Output Power Continuous	200W
Output Power Intermittent	250W
Output Power Waveform	Quasi Sine Wave
Output Connection Type	3-Pin IEC Socket
Length	141mm
Width	94mm
Depth	45mm
Weight	800g
Minimum Temperature	-40°C
Maximum Temperature	+35°C



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com