



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO Pure Sine Wave 2000W Fixed Installation DC-AC Power Inverter, 24V dc Input, 230V ac Output, No

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 268-5134

Overview

RS PRO รุ่น 268-5134 อินเวอร์เตอร์แบบติดตั้งถาวร (Fixed Installation) ให้เอาต์พุต Pure Sine Wave ต่อเนื่อง 2000W (รองรับชั่วคราว 4000W) ใช้ Input Voltage 24V dc และมาพร้อมเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ตามคำอธิบาย

จากข้อมูล: ผลิตภัณฑ์เป็นอินเวอร์เตอร์คลื่นไซน์บริสุทธิ์ (Pure Sine Wave) เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการเอาต์พุตคุณภาพสูงสำหรับอุปกรณ์ที่ไวต่อรูปคลื่น โดยให้ประสิทธิภาพสูงสุด 92% กำลังต่อเนื่อง 2000W และพีคชั่วคราว 4000W พร้อมระบบระบายความร้อนแบบพัดลมที่ควบคุมจากการบรรทุก มี MTBF และขนาดที่ระบุไว้ รวมถึงการติดตั้งแบบ Chassis Mount

Features

- Input Voltage: 24V dc
- Output Voltage: 230V ac
- Output Power Continuous: 2000W
- Output Power Intermittent: 4000W
- Output Power Waveform: Pure Sine Wave
- Output Connection Type: Universal Socket (จำนวน 2 ช่อง)
- Efficiency: 92%
- MTBF: 86852kh
- Output Current: 8.69A
- Dimensions: 395 x 230 x 108 mm
- Weight: 5.61kg
- Operating Temperature Range: -20°C to 50°C
- Mounting Type: Chassis Mount
- Maximum Input Current: 83.3A
- Lead Length: 530mm
- Cooling Method: Loading Controlled Cooling Fan
- Output Electrical Phase: 1



- Railway Approved: No

Applications

- ระบบสำรองไฟถาวรหรือแผงควบคุมที่ต้องการเอาต์พุต Pure Sine
- การใช้งานกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไวต่อรูปคลื่น เช่น อุปกรณ์การแพทย์ เครื่องมือไฟฟ้าและระบบคอมพิวเตอร์

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Voltage	24V dc
Output Voltage	230V ac
Railway Approved	No
Output Power Continuous	2000W
Output Power Intermittent	4000W
Output Power Waveform	Pure Sine Wave
Output Connection Type	Universal Socket
Efficiency	92%
MTBF	86852kh
Output Current	8.69A
Length	395mm
Width	230mm
Depth	108mm
Weight	5.61kg
Minimum Temperature	-20°C
Mounting Type	Chassis Mount
Maximum Input Current	83.3A
Number of Output Connections	2
Lead Length	530mm
Cooling Method	Loading Controlled Cooling Fan
Inverter Directionality	DC to AC



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Maximum Temperature	50°C
Output Electrical Phase	1



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