



Industrial Automation Products & Solutions



Chinfa AMR2 Switched Mode DIN Rail Power Supply, 90 → 264V ac ac Input, 12V dc dc Output, 2A Output, 24W

ผู้ผลิต : Chinfa

รหัสสินค้า : AMR2-12

Overview

CHINFA AMR2-12 เป็นสวิตช์โหมดแหล่งจ่ายไฟแบบติดตั้ง DIN Rail รับอินพุต 90–264V ac (และระบुरुองรับ DC ในช่วงที่ระบุ) ให้เอาต์พุต 12V dc ที่ 2A (24W)

จากสเปคสินค้ามีช่วงแรงดันอินพุตกว้าง (90VAC–264VAC และรองรับ DC ตามคำอธิบาย) ซึ่งทำให้เหมาะกับสภาพแวดล้อมที่แรงดันไฟฟ้าไม่คงที่ ตัวเครื่องติดตั้งแบบ DIN Rail และมี MTBF สูง (798000h) ระบุมาตรฐาน EMC และความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง (EN/UL) ซึ่งบ่งชี้ความเหมาะสมกับงานอุตสาหกรรม

Features

- Series: AMR2
- Type: Switched Mode
- Input Voltage: 90 - 264V ac (รองรับ DC ตามคำอธิบาย)
- Output Voltage: 12V dc
- Output Current: 2A
- Power Rating: 24W
- Mounting Type: DIN Rail Mount
- Dimensions: 35 × 56.5 × 91mm
- Load Regulation: ±1%
- Ripple And Noise: 50mV
- MTBF: 798000h
- Operating Temp Range: -40°C ถึง +71°C
- Standards Met: EN 55032, EN 62368-1, UL 62368-1, UL508

Applications

- แผงควบคุมและตู้ควบคุมอุตสาหกรรมที่ต้องการแหล่งจ่าย 12V dc แบบ DIN Rail
- สภาพแวดล้อมที่แรงดันจ่ายไม่คงที่ (ตามคำอธิบายช่วงอินพุตกว้าง)



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Series	AMR2
Type	Switched Mode
Electrical Phase	1
AC or DC Input Voltage	ac
Number of Outputs	1
Input Voltage	90 - 264V ac
AC or DC Output Voltage	dc
Output Voltage	12V dc
Output Current	2A
Power Rating	24W
Dimensions	35 x 56.5 x 91mm
Height	91mm
Depth	57mm
Width	56.5mm
Minimum Temperature	-40°C
Mounting Type	DIN Rail Mount
Load Regulation	±1%
MTBF	798000h
Maximum Temperature	+71°C
Standards Met	EN 55032, EN 62368-1, UL 62368-1, UL508
Ripple And Noise	50mV



LINE OA

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

@thsolution