



Industrial Automation Products & Solutions



Myrra 18V ac 2 Output Through Hole PCB Transformer, 5VA

ผู้ผลิต : Myrra

รหัสสินค้า : 44239

Overview

Myrra หม้อแปลง PCB แบบ Through Hole รุ่น 44239 ให้เอาต์พุต 18V AC สองช่อง กำลัง 5VA สำหรับการติดตั้งบน PCB

ข้อความต้นฉบับเน้นว่าค่าแรงดันทุติยภูมิเป็นค่าแรงดันที่วัดบนภาระเชิงต้านทาน (nominal load voltages on resistive loads) ซึ่งเป็นเงื่อนไขการทดสอบที่ระบุไว้เพื่อประเมินแรงดันจริงภายใต้โหลดมาตรฐาน

Features

- Secondary Voltage Rating: 18V ac
- Power Rating: 5VA
- Primary Voltage Rating: 230V ac
- Number of Outputs: 2
- Mounting Type: Through Hole
- Dimensions: 44.25 x 37 x 32.25mm (Length 44.25mm, Depth 32.25mm)
- Weight: 200g
- Maximum Temperature: +50°C
- Minimum Operating Frequency: 50Hz
- Maximum Operating Frequency: 60Hz
- Model: 44239
- Brand: Myrra

Applications

- วงจรที่ต้องการแหล่งจ่าย 18VAC สองช่องภายใต้เงื่อนไขโหลดเชิงต้านทาน
- การติดตั้งบน PCB ด้วยการยึดแบบ Through Hole

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Secondary Voltage Rating	18V ac
Power Rating	5VA
Primary Voltage Rating	230V ac
Number of Outputs	2
Length	44.25mm
Depth	32.25mm
Dimensions	44.25 x 37 x 32.25mm
Weight	200g
Mounting Type	Through Hole
Maximum Temperature	+50°C
Minimum Operating Frequency	50Hz
Maximum Operating Frequency	60Hz



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