



Industrial Automation Products & Solutions



Myrra 18V ac 2 Output Through Hole PCB Transformer, 22VA

ผู้ผลิต : Myrra

รหัสสินค้า : 44442

Overview

หม้อแปลง PCB แบบ Through Hole แบรินต์ Myrra รุ่น 44442 ให้แรงดันทุติยภูมิ 18V ac (ค่าแรงดันอ้างอิงภายใต้โหลดเชิงต้านทาน) กำลัง 22VA เหมาะสำหรับติดตั้งบนบอร์ดด้วยการยึดแบบผ่านรู

ข้อมูลเห็นว่าค่าแรงดันทุติยภูมิเป็นค่าแรงดันภายใต้โหลดแบบความต้านทาน ซึ่งสำคัญเมื่อนำไปทดสอบหรือออกแบบวงจรจริง การเป็นแบบ Through Hole ช่วยให้ยึดติดบน PCB ได้แน่นกว่าแบบ SMT และขนาดมิติกะทัดรัดสำหรับแอปพลิเคชันกำลังต่ำถึงปานกลาง

Features

- แรงดันขาออกทุติยภูมิ: 18V ac (ค่าแรงดันอ้างอิงภายใต้โหลดเชิงต้านทาน)
- กำลังไฟฟ้า: 22VA
- แรงดันขาเข้าหลัก: 230V ac
- จำนวนขาออก: 2
- การติดตั้ง: Through Hole (ยึดบน PCB)
- ความถี่การทำงาน: 50-60Hz
- ช่วงอุณหภูมิสูงสุดการใช้งาน: +50°C
- ขนาด: 63.5 x 53.5 x 45.5mm
- น้ำหนัก: 550g

Applications

- การแปลงแรงดัน AC 230V เป็น 18V AC สำหรับโหลดเชิงต้านทาน
- การใช้งานบนบอร์ดที่ต้องการหม้อแปลงแบบ Through Hole ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลังต่ำ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Secondary Voltage Rating	18V ac
Power Rating	22VA
Primary Voltage Rating	230V ac
Number of Outputs	2
Length	63.5mm
Width	53.5mm
Depth	45.5mm
Dimensions	63.5 x 53.5 x 45.5mm
Weight	550g
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