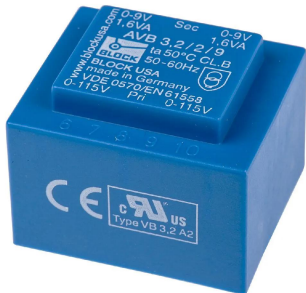




Industrial Automation Products & Solutions



Block 9V ac 2 Output Through Hole PCB Transformer, 3.2VA

ผู้ผลิต : Block

รหัสสินค้า : AVB3.2/2/9

Overview

Block AVB3.2/2/9 เป็นหม้อแปลง PCB แบบ Through Hole กำลัง 3.2VA ให้แรงดันทุติยภูมิ 9V ac มีขดลวดทุติยภูมิแบบคู่และปฐมภูมิที่รองรับ 115 V ac หรือ 230 V ac (ระบุในสเปค) พร้อมการออกแบบที่กะทัดรัด

คำอธิบายระบว่ามีปฐมภูมิแบบคู่และทุติยภูมิแบบคู่ที่สามารถต่อแบบอนุกรมหรือขนานได้ รวมถึงระบุคุณสมบัติการป้องกันการลัดวงจรโดยเนื้อแท้และขนาดที่กะทัดรัด ซึ่งเป็นประเด็นที่ชัดเจนในข้อมูลที่ให้มา

Features

- Secondary Voltage Rating: 9V ac
- Power Rating: 3.2VA
- Primary Voltage Rating: 115 V ac, 230 V ac
- Number of Outputs: 2 (ทุติยภูมิแบบคู่)
- การติดตั้งแบบ Through Hole
- ขนาด: 41 x 35 x 30.8mm
- น้ำหนัก: 170g
- ช่วงความถี่: 50–60Hz
- Maximum Temperature: +50°C

Applications

- การติดตั้งบน PCB ที่ต้องการหม้อแปลงขนาดเล็กและมีความทนทาน
- การใช้งานที่ต้องการขดลวดทุติยภูมิแบบคู่เพื่อเชื่อมต่อแบบอนุกรมหรือขนาน

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Secondary Voltage Rating	9V ac



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Power Rating	3.2VA
Primary Voltage Rating	115 V ac, 230 V ac
Number of Outputs	2
Length	41mm
Width	35mm
Depth	30.8mm
Dimensions	41 x 35 x 30.8mm
Weight	170g
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