



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO 6VA 2 Output Chassis Mounting Transformer, 20V ac, IEC 61558-2-6

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 504-789

Overview

หม้อแปลงไฟหลักแรงดันต่ำแบบติดตั้งบน chassis ขดลวดปฐมภูมิเดี่ยว 230V ac 50/60Hz ขดลวดทุติยภูมิสองชุดแยกอิสระ (สามารถต่ออนุกรมหรือขนานได้) กำลัง 6VA ขนาด 45 x 40 x 37mm น้ำหนัก 200g และเป็นไปตามมาตรฐาน IEC 61558-2-6

เป็นหม้อแปลงแบบติดตั้งบน chassis ขนาดกะทัดรัดที่ให้ความยืดหยุ่นในการเลือกต่อขดลวดทุติยภูมิเป็นอนุกรมหรือขนานเพื่อปรับแรงดัน/กระแสเอาต์พุตโดยไม่ต้องเปลี่ยนฮาร์ดแวร์หลัก เหมาะสำหรับงานที่ต้องการแปลงแรงดันหลัก 230V เป็นแรงดันทุติยภูมิ 20V ด้วยกำลังรวม 6VA โดยต้องคำนึงขีดจำกัดอุณหภูมิแวดล้อมและประสิทธิภาพที่ระบุ

Features

- ขดลวดปฐมภูมิเดี่ยว 230V ac 50/60Hz
- ขดลวดทุติยภูมิสองชุดแยกอิสระ สามารถต่ออนุกรมหรือขนานได้
- แรงดันทุติยภูมิ 20V ac
- กำลัง 6VA
- การติดตั้งแบบ Clamp Mount (ติด chassis)
- เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 61558-2-6
- มิติ 45 x 40 x 37mm และน้ำหนัก 200g
- ประสิทธิภาพ 80% และความต้านทานขดลวดปฐมภูมิ 630Ω
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -30°C ถึง (Ambient) 70°C
- ความถี่การทำงาน 50-60Hz

Applications

- ระบบที่ต้องการติดตั้งหม้อแปลงบน chassis เพื่อแปลงแรงดันหลักเป็นแรงดันต่ำ
- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรือชุดควบคุมที่ต้องการแรงดันทุติยภูมิ 20V AC ในกำลังรวมไม่เกิน 6VA

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
Primary Voltage Rating	230V ac
Secondary Voltage Rating	20V ac
Power Rating	6VA
Number of Outputs	2
Mounting Type	Clamp Mount
Primary Winding Resistance	630 Ω @
Efficiency	80%
Length	45mm
Width	40mm
Depth	37mm
Dimensions	45 x 40 x 37mm
Fixing Hole Diameter	4 x 5.5mm
Weight	200g
Minimum Operating Frequency	50Hz
Standards Met	IEC 61558-2-6
Maximum Operating Frequency	60Hz
Maximum Temperature	(Ambient) 70°C
Minimum Temperature	-30°C



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