



Industrial Automation Products & Solutions



Chinfa DRAN60 DIN Rail Power Supply, 85 → 264V ac ac Input, 24V dc dc Output, 2.5A Output, 60W

ผู้ผลิต : Chinfa

รหัสสินค้า : DRAN60-24A

Overview

Chinfa DRAN60-24A เป็นสวิตช์โหมดเพาเวอร์ซัพพลายแบบติดตั้ง DIN (DIN Rail) อินพุตแบบสากล 85–264V ac ให้เอาต์พุต 24V dc ที่ 2.5A กำลังไฟ 60W

ข้อมูลสินค้าระบุช่วงอินพุตกว้าง (85–264V ac), เอาต์พุตเดี่ยว 24V dc/2.5A, มีตัวกรองอินพุตภายใน (Internal Input Filter), ค่า ripple และ noise ประมาณ 50mV, MTBF ระบุ 580000 ชั่วโมง และผ่านมาตรฐาน EN/UL หลายรายการ เหมาะสำหรับการติดตั้งบนราง DIN ในตู้ควบคุมหรือแร็คที่ต้องการแหล่งจ่าย 24V DC ที่คอมแพ็ค

Features

- อินพุต 85 - 264V ac (อินพุตแบบสากล)
- เอาต์พุต 24V dc, 2.5A (60W)
- การติดตั้งแบบ DIN Rail Mount
- Internal Input Filter
- Ripple and Noise: 50mV
- MTBF: 580000h
- มาตรฐานที่ผ่าน: EN 55032, EN 61558-1, EN 61558-2-16, EN 62368-1, UL 508, UL 62368-1
- ขนาด: H90 x W40.5 x D114 mm
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -40°C ถึง +71°C
- เฟสไฟฟ้า: 1, จำนวนเอาต์พุต: 1

Applications

- ติดตั้งบนราง DIN ในตู้ควบคุมและตู้ไฟฟ้า
- ระบบควบคุมอุตสาหกรรมที่ต้องการแหล่งจ่าย 24V DC
- การใช้งานที่ต้องการความเข้ากันได้กับแรงดันไฟฟ้าอินพุตหลายรูปแบบ



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Series	DRAN60
Electrical Phase	1
Number of Outputs	1
AC or DC Input Voltage	ac
Input Voltage	85 - 264V ac
AC or DC Output Voltage	dc
Output Voltage	24V dc
Output Current	2.5A
Power Rating	60W
Height	90mm
Width	40.5mm
Depth	114mm
MTBF	580000h
Minimum Temperature	-40°C
Mounting Type	DIN Rail Mount
Ripple And Noise	50mV
Standards Met	EN 55032, EN 61558-1, EN 61558-2-16, EN 62368-1, UL 508, UL 62368-1
Special Features	Internal Input Filter
Maximum Temperature	+71°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



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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