



Industrial Automation Products & Solutions



Lovato PSL Switched Mode Switching Power Supply, 240V ac ac Input, 24V dc dc Output, 2.5A Output, 60W

ผู้ผลิต : Lovato

รหัสสินค้า : PSL1M06024

Overview

Lovato PSL Switched Mode Switching Power Supply (Model PSL1M06024) เป็นสวิตซ์เพาเวอร์ขนาดกะทัดรัด ให้เอาต์พุต 24V DC ที่ 2.5A (60W) ออกแบบเพื่อความคุ้มค่าและการติดตั้งง่ายในระบบอุตสาหกรรม

อุปกรณ์รับอินพุต 240V AC แบบเฟสเดียว ให้เอาต์พุต 24V DC ที่ 2.5A กำลัง 60W มีประสิทธิภาพ 86% Ripple & Noise 50mV และผ่านมาตรฐาน IEC/EN 62368-1 ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -40°C ถึง +71°C เหมาะสำหรับการใช้งานในระบบอุตสาหกรรมและเครื่องจักรอัตโนมัติทั่วไป

Features

- Series: PSL
- Type: Switched Mode
- Electrical Phase: 1
- AC or DC Input Voltage: ac
- Input Voltage: 240V ac
- Output Voltage: 24V dc
- Output Current: 2.5A
- Power Rating: 60W
- Dimensions: 71 x 96 x 56.2 mm
- Mounting Type: DIN Rail Mount
- Minimum Temperature: -40°C
- Maximum Temperature: +71°C
- Efficiency: 86%
- Ripple And Noise: 50mV
- Standards Met: IEC/EN 62368-1

Applications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

- ระบบอุตสาหกรรมและเครื่องจักรอัตโนมัติทั่วไป
- แผงควบคุมและตู้คอนโทรลที่ต้องการ 24V DC
- การใช้งานที่ต้องการแหล่งจ่ายขนาดกะทัดรัดและทนทาน

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Series	PSL
Type	Switched Mode
Electrical Phase	1
AC or DC Input Voltage	ac
Input Voltage	240V ac
AC or DC Output Voltage	dc
Output Voltage	24V dc
Output Current	2.5A
Power Rating	60W
Dimensions	71 x 96 x 56.2mm
Height	96mm
Depth	56.2mm
Width	71mm
Mounting Type	DIN Rail Mount
Minimum Temperature	-40°C
Maximum Temperature	+71°C
Efficiency	86%
Ripple And Noise	50mV
Standards Met	IEC/EN 62368-1



Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

LINE OA
@thsolution

Website : www.thsolution.com