



## Industrial Automation Products & Solutions



### SolaHD SDN-P Switched Mode DIN Rail Power Supply, 85 → 132 V ac, 176 → 264 V ac / 90 → 375V dc ac,

ผู้ผลิต : SolaHD

รหัสสินค้า : SDN2.5-24-100P

## Overview

SolaHD SDN-P ซีรีส์พาวเวอร์ซัพพลายแบบ Switched Mode สำหรับติดตั้งบน DIN Rail รองรับอินพุต AC หรือ DC ช่วงกว้าง และจ่ายเอาต์พุต 24V dc ที่ 2.5A (60W)

เครื่องจ่ายไฟ SDN-P ถูกออกแบบมาสำหรับงานอุตสาหกรรมที่ต้องการความเสถียรและความน่าเชื่อถือในการจ่ายไฟบนราง DIN โดยมีคุณสมบัติ Power Factor Correction และ MTBF สูง (>820000h) รวมถึงรบกวนต่ำ (ripple <50mV Pk-Pk)

## Features

- Series: SDN-P
- Type: Switched Mode
- Electrical Phase: 1
- AC or DC Input Voltage: ac, dc
- Input Voltage Range: 85 - 132 V ac, 176 - 264 V ac / 90 - 375V dc
- Output Voltage: 24V dc
- Output Current: 2.5A
- Power Rating: 60W
- Number of Outputs: 1
- Ripple And Noise: <50mV Pk-Pk
- Mounting Type: DIN Rail Mount
- Special Features: High MTBF and Reliability, Power Factor Correction
- MTBF: >820000h
- ขนาด (H x W x D): 124mm x 124mm x 116mm
- ช่วงอุณหภูมิ: -10°C ถึง +60°C



## Applications

- การจ่ายไฟ 24V dc บนอุปกรณ์ที่ติดตั้งบน DIN Rail ในงานอุตสาหกรรม

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Series	SDN-P
Type	Switched Mode
Electrical Phase	1
AC or DC Input Voltage	ac, dc
Input Voltage	85 - 132 V ac, 176 - 264 V ac / 90 - 375V dc
AC or DC Output Voltage	dc
Output Voltage	24V dc
Output Current	2.5A
Power Rating	60W
Number of Outputs	1
Height	124mm
Width	124mm
Depth	116mm
Ripple And Noise	<50mV Pk-Pk
Minimum Temperature	-10°C
Mounting Type	DIN Rail Mount
Maximum Temperature	+60°C
Special Features	High MTBF and Reliability, Power Factor Correction
MTBF	>820000h



### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน 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