



Industrial Automation Products & Solutions



Omron S8FS-G Switched Mode DIN Rail Power Supply, 100 → 240V ac ac Input, 12V dc dc Output, 8.5A Output, 100W

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : S8FS-G10012CD

Overview

Omron S8FS-G เพาเวอร์ซัพพลายสวิตซ์แบบติดตั้ง DIN รุ่น S8FS-G ออกแบบมาสำหรับการใช้งานทั่วไปในแผงควบคุมและระบบอุตสาหกรรม มีเอาต์พุต 12V dc ที่ 8.5A และกำลัง 100W

รุ่น S8FS-G เน้นความเสถียรและความทนทานสำหรับการใช้งานประจำวันในแผงควบคุม โดยให้ประสิทธิภาพที่ดีและการควบคุมแรงดันเพื่อช่วยลดการหยุดชะงักของระบบ

Features

- Series: S8FS-G
- Type: Switched Mode
- Electrical Phase: 1
- AC or DC Input Voltage: ac
- Number of Outputs: 1
- Input Voltage: 100 - 240V ac
- AC or DC Output Voltage: dc
- Output Voltage: 12V dc
- Output Current: 8.5A
- Power Rating: 100W
- Dimensions: 167 x 97 x 39.2mm
- Height: 39mm
- Depth: 97mm
- Width: 167mm
- Ripple And Noise: 90mV Pk-Pk
- Efficiency: 86%
- Load Regulation: 1%
- Output Voltage Adjustment Range: -10 - +15%
- MTBF: 135000h



- Maximum Temperature: +70°C
- Minimum Temperature: -20°C
- Mounting Type: DIN Rail Mount
- Standards Met: CE, CSA C22.2 No. 60950-1, CSA C22.2 No.107.1, cULus Recognised, EN 50178, EN 55011 Class B, EN 60950-1, EN 61000-3-2, EN 61204-3, EN 61204-3 Class B, EN/IEC 61558-2-16, TUV, UL, UL 508, UL 60950-1

Applications

- การใช้งานทั่วไปในแผงควบคุม
- ระบบอุตสาหกรรมที่ต้องการเอาต์พุต 12V dc ที่เสถียร

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Series	S8FS-G
Type	Switched Mode
Electrical Phase	1
AC or DC Input Voltage	ac
Number of Outputs	1
Input Voltage	100 - 240V ac
AC or DC Output Voltage	dc
Output Voltage	12V dc
Output Current	8.5A
Power Rating	100W
Dimensions	167 x 97 x 39.2mm
Height	39mm
Depth	97mm
Width	167mm
Ripple And Noise	90mV Pk-Pk
Efficiency	86%
Mounting Type	DIN Rail Mount
Minimum Temperature	-20°C



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Load Regulation	1%
Standards Met	CE, CSA C22.2 No. 60950-1, CSA C22.2 No.107.1, cULus Recognised, EN 50178, EN 55011 Class B, EN 60950-1, EN 61000-3-2, EN 61204-3, EN 61204-3 Class B, EN/IEC 61558-2-16, TUV, UL, UL 508, UL 60950-1
Output Voltage Adjustment Range	-10 - +15%
MTBF	135000h
Maximum Temperature	+70°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