



Industrial Automation Products & Solutions



ELC ALE Switched Mode DIN Rail Power Supply, 230V ac ac Input, 12V dc dc Output, 10A Output, 150W

ผู้ผลิต : ELC

รหัสสินค้า : ALE1210

Overview

ELC ALE1210 เป็นสวิตช์โหมดแหล่งจ่ายไฟติตราง DIN (Switched Mode) ซีรีส์ ALE ให้การจ่ายไฟแบบเอาต์พุตเดียว 12V dc ที่ 10A (150W) พร้อมช่วงแรงดันขาเข้าแบบสากลและฟังก์ชันปรับแรงดันจากระยะไกล

Features

- ประเภท: Switched Mode
- แรงดันขาเข้า: 190 V ac - 253V ac (AC input)
- เฟสไฟฟ้า: 1
- เอาต์พุต: 12V dc, 10A
- กำลังไฟ: 150W
- ติดตั้งแบบ DIN Rail Mount
- Ripple and Noise: 3mV
- Load Regulation: 2mV
- ช่วงการปรับแรงดันเอาต์พุต: 10 - 15V
- ขนาด: 60 x 120 x 120mm
- ช่วงอุณหภูมิทำงาน: -10°C ถึง +70°C
- คุณสมบัติพิเศษ: Battery charger pb 12V, Low ripple <3mV

Applications

- ระบบควบคุมติดตั้งบนราง DIN และงานที่ต้องการแหล่งจ่าย 12V dc ที่มีความเสถียร
- รองรับการใช้งานที่ต้องการฟังก์ชันการชาร์จแบตเตอรี่ (Battery charger pb 12V) ตามสเปค

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Series	ALE
Type	Switched Mode
AC Input Voltage	190 V ac - 253V ac
Electrical Phase	1
AC or DC Input Voltage	ac
Number of Outputs	1
Input Voltage	230V ac
AC or DC Output Voltage	dc
Output Voltage	12V dc
Output Current	10A
Power Rating	150W
Dimensions	60 x 120 x 120mm
Height	120mm
Depth	120mm
Width	60mm
Ripple And Noise	3mV
Mounting Type	DIN Rail Mount
Model	DIN RAIL
Minimum Temperature	-10°C
Special Features	Battery charger pb 12V, Low ripple <3mV
Load Regulation	2mV
Maximum Temperature	+70°C
Output Voltage Adjustment Range	10 - 15V



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 โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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