



Industrial Automation Products & Solutions



Panasonic AQ-J Series Solid State Relay, 0.9 A Load, Plug-In Mount, 264 V rms Load

ผู้ผลิต : Panasonic

รหัสสินค้า : AQJ116V

Overview

Panasonic AQ-J ซีรีส์ Solid State Relay (AQJ116V) แบบ Plug-In Mount ใช้เอาต์พุตเป็น Triac และมีการสวิตช์แบบ Zero Cross โดยสเปคระบุช่วงแรงดันโหลด 75 ถึง 264 V rms พร้อมข้อมูลกระแสโหลดที่ระบุไว้ในสเปคและคำอธิบายของผลิตภัณฑ์

จากข้อมูลที่ให้มา AQ-J เป็นรีเลย์แบบโซลิดสเตตที่ระบุว่ามีการสวิตช์ซึ่งไร้ส่วนเคลื่อนไหว ตอบสนองเร็ว และลดการบำรุงรักษา ข้อมูลสเปคระบุการสวิตช์แบบ Zero Cross และเอาต์พุตเป็น Triac ซึ่งเหมาะกับการสวิตช์ AC ตามช่วงแรงดันที่ระบุ

Features

- Series: AQ-J
- Model: AQJ116V
- Mounting Type: Plug-In Mount
- Output Device: Triac
- Switching Type: Zero Cross Relay Switching
- Contact Configuration: SPST
- Maximum Load Voltage: 264 V rms
- Minimum Load Voltage: 75 V rms
- Minimum Load Current: 50 mA
- ข้อมูลในคำอธิบายระบุเอาต์พุต 10 A (มีความแตกต่างกับสเปคกระแส)

Applications

- งานที่ต้องการรีเลย์แบบโซลิดสเตตและการสวิตช์ AC ภายในช่วงแรงดันที่ระบุ (ข้อมูลจากคำอธิบายและสเปค)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Maximum Load Current	0.9 A
Mounting Type	Plug-In Mount
Maximum Load Voltage	264 V rms
Minimum Load Voltage	75 V rms
Switching Type	Zero Cross Relay Switching
Minimum Load Current	50 mA
Range	AQ-J
Contact Configuration	SPST
Output Device	Triac
Series	AQ-J



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