



Industrial Automation Products & Solutions



TE Connectivity PCB Mount Power Relay, 24V dc Coil, 8A Switching Current, DPDT

ผู้ผลิต : TE Connectivity

รหัสสินค้า : RP821024

Overview

TE Connectivity RPII series PCB mount power relay รุ่น RP821024 ขดลวด 24V dc, DPDT, Switching Current 8A, Coil Power 500mW

RPII ระบุพลังงานขดลวด 500mW และมีตัวเลือกการต่อสัมผัสหลายแบบ (SPST, SPDT, DPDT) ซึ่งช่วยให้รองรับการใช้งานหลายประเภทบน PCB สเปก Isolation 4kVrms และ Maximum Switching Voltage AC 400V ac ช่วยให้ประเมินความปลอดภัยของวงจรได้

Features

- Coil Voltage: 24V dc
- Contact Configuration: DPDT
- Mounting Type: PCB Mount
- Switching Current: 8A
- Number of Poles: 2
- Latching: No
- Terminal Type: Through Hole
- Maximum Switching Voltage AC: 400V ac
- Coil Resistance: 1100Ω
- Coil Power: 500mW
- Dimensions (Length, Depth, Height): 29mm × 12.6mm × 25.5mm
- Minimum Operating Temperature: -40°C
- Maximum Operating Temperature: +70°C
- Isolation Coil To Contact: 4kVrms
- Contact Material: Silver Alloy
- Maximum Switching Power AC: 2 kVA
- Series: RPII
- Application: Power



Applications

- Power (ตามสเปก Application)
- แอปพลิเคชันบน PCB ที่ต้องการรีเลย์กำลังขนาดกลาง

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Coil Voltage	24V dc
Contact Configuration	DPDT
Mounting Type	PCB Mount
Switching Current	8A
Number of Poles	2
Latching	No
Terminal Type	Through Hole
Maximum Switching Voltage AC	400V ac
Length	29mm
Coil Resistance	1100 Ω @
Coil Power	500mW
Height	25.5mm
Minimum Operating Temperature	-40°C
Series	RPII
Maximum Operating Temperature	+70°C
Isolation Coil To Contact	4kVrms
Contact Material	Silver Alloy
Depth	12.6mm
Maximum Switching Power AC	2 kVA
Application	Power

Need a quotation or technical support?
ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า



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

Tel. : 02-066-1996
LINE OA : @thsolution
Website : www.thsolution.com