



Industrial Automation Products & Solutions



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

ผู้ผลิต : Finder

รหัสสินค้า : 41.52.9.024.0010

Overview

Finder 41 series รีเลย์ติด PCB (non-latching) ขดลวด 24V dc, การกำหนดคอนแทค DPDT, กระแสสวิตช์ 8A, ติดตั้งแบบ Through Hole พร้อมข้อมูลด้านมิติและช่วงอุณหภูมิการใช้งาน

รีเลย์ DPDT บน PCB ของ Finder เหมาะกับการสวิตช์หลายวงจรพร้อมกันโดยไม่ล๊อคคอนแทค ให้พิกัดกระแส 8A และรองรับการใช้งานที่มีช่วงอุณหภูมิการทำงานกว้างถึง +85°C ในสเปค พร้อมวัสดุคอนแทคเป็น Silver Alloy

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
- Coil Resistance: 1.44 k Ω
- Coil Power: 400mW
- Contact Material: Silver Alloy
- Dimensions: Length 29mm, Depth 12.5mm, Height 15.7mm
- Minimum Operating Temperature: -40°C
- Maximum Operating Temperature: +85°C
- Maximum Switching Power AC: 2 kVA
- Series: 41 Series
- Application: Power

Applications

- การสวิตช์วงจรพลังงานบน PCB (Application: Power)



- งานที่ต้องการสวิตช์หลายวงจรพร้อมกันโดยไม่ล๊อคคอนแทค

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
Length	29mm
Coil Resistance	1.44 kΩ
Coil Power	400mW
Contact Material	Silver Alloy
Minimum Operating Temperature	-40°C
Depth	12.5mm
Series	41 Series
Maximum Operating Temperature	+85°C
Height	15.7mm
Maximum Switching Power AC	2 kVA
Application	Power



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