



Industrial Automation Products & Solutions



Finder PCB Mount Power Relay, 12V dc Coil, 10A Switching Current, DPDT

ผู้ผลิต : Finder

รหัสสินค้า : 40.62.7.012.4000

Overview

Finder PCB Mount Power Relay รุ่น 40.62.7.012.4000 — รีเลย์ขนาดเล็กแบบติดบอร์ด (PCB Mount) ขดลวด 12V dc, DPDT, กระแสสวิตช์ 10A

เป็นรีเลย์แบบ miniature PCB/plug-in ที่ออกแบบเพื่อลดขนาดตัวโดยยังให้ความสามารถแยกวงจรสูง (Isolation 6 kV) และมีตัวเลือกพลังงานขดลวด (500 หรือ 650 mW) ตามคำอธิบาย
เหมาะสำหรับงานสวิตช์ซึ่งต้องการความทนทานและการแยกแรงดันในวงจรขนาดเล็ก

Features

- Coil Voltage: 12V dc
- Contact Configuration: DPDT
- Mounting Type: PCB Mount / Plug In
- Switching Current: 10A
- Number of Poles: 2
- Latching: No
- Terminal Type: Plug In
- Maximum Switching Voltage AC: 400V
- Length: 29mm
- Coil Resistance: 200Ω
- Coil Power: 650mW (ข้อมูลกล่าวถึงตัวเลือก 500 หรือ 650 mW)
- Life: 10 x 10⁶ cycles
- Isolation Coil To Contact: 6kV
- Series: 40 Series
- Height: 25mm
- Contact Material: Silver Alloy
- Minimum Operating Temperature: -40°C
- Depth: 12.4mm
- Maximum Operating Temperature: +85°C



Applications

- สวิตช์บนบอร์ดวงจรขนาดเล็ก (PCB) ที่ต้องการการแยกแรงดัน
- การใช้งานที่ต้องการรีเลย์แบบ DPDT และความทนทานต่อการเมตตึงซ้ำๆ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Coil Voltage	12V dc
Contact Configuration	DPDT
Mounting Type	PCB Mount
Switching Current	10A
Number of Poles	2
Latching	No
Terminal Type	Plug In
Maximum Switching Voltage AC	400V
Length	29mm
Coil Resistance	200Ω@
Coil Power	650mW
Life	10 x 10 ⁶ cycles
Isolation Coil To Contact	6kV
Series	40 Series
Height	25mm
Contact Material	Silver Alloy
Minimum Operating Temperature	-40°C
Depth	12.4mm
Maximum Operating Temperature	+85°C

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996



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

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com