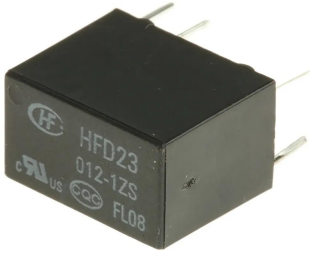




Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO PCB Mount Signal Relay, 12V dc Coil, 2A Switching Current, SPDT

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 476-725

Overview

RS PRO PCB Mount Signal Relay แบบ sub-miniature non latching ในรูปแบบ SPDT (1 Form C) ให้การสลับสัญญาณสำหรับวงจรควบคุมขนาดเล็กด้วยคอยล์ 12V dc

รีเลย์ขนาดเล็กที่ออกแบบมาสำหรับการสลับสัญญาณในวงจรอิเล็กทรอนิกส์และงานควบคุมที่ต้องการความน่าเชื่อถือสูงในการทำงานซ้ำ มีความไวสูงและอายุการใช้งานที่ระบุทั้งเชิงกลและเชิงไฟฟ้า

Features

- Coil Voltage: 12V dc
- Contact Configuration: SPDT (1 Form C)
- Mounting Type: PCB Mount
- Maximum Switching Current AC/DC: 2 A
- Maximum Switching Voltage AC: 125V
- Maximum Switching Voltage DC: 60V
- Maximum Switching Power DC: 30 W
- Maximum Switching Power AC: 62.5 VA
- Latching: No (non-latching)
- Dimensions: 12.5 x 10 x 7.5mm
- Terminal Type: PCB Pin
- Operating Temperature Range: -30 - +70°C
- Life: 10,000,000 (Mechanical) cycles; 90,000 (Electrical) cycles
- Contact Material: AgNi + Au
- Isolation Coil To Contact: 1.8kV rms
- Standards Met: CQC 02001001948, RoHS Compliant, UL E133481
- Coil Power: 50mW
- Coil Resistance: 960 Ω
- Application: Signal
- Relay Switching Classification: Subminiature Signal Relay
- Features: High Sensitive, 1 Form C Configuration, Wash Tight Type Available



Applications

- การสลับสัญญาณ (Signal switching)
- วงจรควบคุมขนาดเล็กบน PCB ในงานอุตสาหกรรมและอิเล็กทรอนิกส์

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Coil Voltage	12V dc
Contact Configuration	SPDT
Mounting Type	PCB Mount
Maximum Switching Current AC	2 A
Maximum Switching Current DC	2 A
Maximum Switching Voltage AC	125V
Maximum Switching Voltage DC	60V
Maximum Switching Power DC	30 W
Length	12.5mm
Latching	No
Depth	7.5mm
Height	10mm
Dimensions	12.5 x 10 x 7.5mm
Terminal Type	PCB Pin
Application	Signal
Number of Poles	1
Switching Current	2A
Operating Temperature Range	-30 - +70°C
Maximum Switching Power AC	62.5 VA
Life	10000000 (Mechanical) cycles, 90000 (Electrical) cycles
Contact Material	AgNi + Au
Minimum Operating Temperature	-30°C



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Maximum Operating Temperature	+70°C
Isolation Coil To Contact	1.8kV rms
Electrical Life	10 ⁵ Operations
Relay Switching Classification	Subminiature Signal Relay
Standards Met	CQC 02001001948, RoHS Compliant, UL E133481
Features	High Sensitive, 1 Form C Configuration, Wash Tight Type Available
Coil Resistance	960 Ω
Coil Power	50mW



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