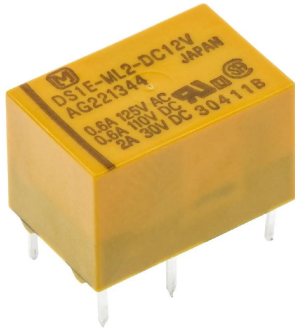




Industrial Automation Products & Solutions



Panasonic PCB Mount Latching Signal Relay, 12V dc Coil, 2A Switching Current, SPDT

ผู้ผลิต : Panasonic

รหัสสินค้า : DS1E-ML2-DC12V

Overview

รีเลย์สัญญาณแบบยึดตำแหน่ง (latching/bistable) ของ Panasonic สำหรับติดตั้งบน PCB ใช้ขดลวด 12V DC ให้การสวิตช์ที่เสถียรและการแยกวงจรที่เชื่อถือได้ เหมาะสำหรับงานทั่วไปและงานโทรคมนาคมตามคำอธิบาย

Features

- Coil Voltage: 12V dc
- Contact Configuration: SPDT
- Mounting Type: PCB Mount (Through Hole)
- Maximum Switching Current AC/DC: 2 A
- Maximum Switching Voltage AC: 250V ac
- Maximum Switching Voltage DC: 220V dc
- Maximum Switching Power DC: 60 W
- Maximum Switching Power AC: 125VA
- Latching: Yes
- Dimensions: 15 x 9.9 x 9.9mm
- Terminal Type: Through Hole
- Coil Resistance: 400 Ω
- Contact Material: Gold Plated
- Operating Temperature Range: -40 - +70°C
- Model: DS1E-ML2-DC12V
- Brand: Panasonic

Applications

- อุปกรณ์โทรคมนาคม (ระบุในคำอธิบาย)
- การใช้งานทั่วไป (General Purpose ตามสเปค)
- การใช้งานที่ต้องการรีเลย์แบบล็อกสถานะ (latching)



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	250V ac
Maximum Switching Voltage DC	220V dc
Maximum Switching Power DC	60 W
Length	15mm
Latching	Yes
Depth	9.9mm
Height	9.9mm
Dimensions	15 x 9.9 x 9.9mm
Terminal Type	Through Hole
Switching Current	2A
Application	General Purpose
Minimum Operating Temperature	-40°C
Operating Temperature Range	-40 - +70°C
Coil Resistance	400 <ohm/>
Maximum Operating Temperature	+70°C
Maximum Switching Power AC	125VA
Contact Material	Gold Plated

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996



บริษัท ทีเอส โซลูชัน 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