



Industrial Automation Products & Solutions



Panasonic DPDT Non-Latching Relay PCB Mount, 12V dc Coil

ผู้ผลิต : Panasonic

รหัสสินค้า : AGQ20012

Overview

Panasonic AGQ20012 รีเลย์แบบ DPDT (Non-Latching) สำหรับติดตั้งบน PCB ด้วยคอยล์ 12V dc ขนาดกะทัดรัด เหมาะกับบอร์ดความหนาแน่นสูง

คำอธิบายและสเปคระบุว่ารูปแบบขนาดเล็กออกแบบมาสำหรับแผงวงจรพิมพ์ความหนาแน่นสูง ใช้ได้กับการส่งสัญญาณ การสื่อสาร โทรศัพท์ เครื่องมือวัด และอุปกรณ์ภาพ-เสียง โดยมีฟังก์ชันการสวิตช์และวัสดุสัมผัสที่ระบุ (Silver Alloy) รวมถึงช่วงอุณหภูมิการใช้งานกว้าง -40 ถึง +85°C ซึ่งทำให้เหมาะกับการใช้งานทั่วไปที่ต้องการรีเลย์ขนาดเล็กบน PCB

Features

- Coil Voltage: 12V dc
- Contact Configuration: DPDT
- Mounting Type: PCB Mount (Through Hole terminals)
- Coil Resistance: 1.028 kΩ
- Contact Material: Silver Alloy
- มิติ: 10.6 x 7.2 x 5.2 mm
- Operating Temperature Range: -40 - +85°C
- Maximum Switching Power AC: 37.5 VA
- Maximum Switching Power DC: 30 W

Applications

- การสวิตช์สัญญาณในอุปกรณ์สื่อสารและการส่งสัญญาณ
- อุปกรณ์โทรศัพท์ เครื่องมือวัด และอุปกรณ์ภาพ-เสียง รวมทั้งระบบพกพา (ตามคำอธิบาย)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Coil Voltage	12V dc
Contact Configuration	DPDT
Mounting Type	PCB Mount
Terminal Type	Through Hole
Coil Resistance	1.028 k Ω
Application	General Purpose
Length	10.6mm
Depth	7.2mm
Height	5.2mm
Dimensions	10.6 x 7.2 x 5.2mm
Operating Temperature Range	-40 - +85°C
Maximum Switching Power AC	37.5 VA
Contact Material	Silver Alloy
Minimum Operating Temperature	-40°C
Maximum Switching Power DC	30 W
Maximum Operating Temperature	+85°C



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