



Industrial Automation Products & Solutions



Nidec Components SPST Rotary Switch, 100 mA, Through Hole

ผู้ผลิต : Nidec Components

รหัสสินค้า : CS-4-12XB

Overview

Nidec Components SPST Rotary Switch รุ่น CS-4-12XB เป็นสวิตช์ SPST สำหรับติดตั้งบน PCB (Through Hole) ให้การจัดวางขาแบบมี Footprint/pin spacing ที่ระบุไว้ชัดเจน (2.54mm ระหว่างขา และ 5.08mm ระหว่างแถว)

ข้อมูลระยะระหว่างพินที่เป็นมาตรฐาน (2.54mm / 5.08mm) ซึ่งช่วยให้การออกแบบเลย์เอาต์ PCB แม่นยำตามคำอธิบายสเปกอะไหล่และช่วงอุณหภูมิที่ชัดเจน

Features

- Contact Configuration: SPST
- Contact Current Rating: 100 mA
- Mounting Type: PCB (Through Hole)
- Terminal Type: Through Hole
- Footprint / Pin Spacing: 2.54mm ระหว่าง pins และ 5.08mm ระหว่าง rows (ตามคำอธิบาย)
- Voltage Rating: 16V ac
- Angle of Throw: 90°C
- Contact Material: Gold Plated Copper Alloy
- Case Material: Liquid Crystal Polymer
- Dimensions (Depth x Width x Height): 5mm x 6.2mm x 2.3mm
- Operating Temperature Range: Minimum -25°C, Maximum +70°C
- Number of Contacts: 1

Applications

- การใช้งานบน PCB ที่ต้องการสวิตช์แบบ Through Hole และการจัดวางพินตามขนาดที่ระบุ

Specifications

| | |
|-----------|------------|
| คุณลักษณะ | รายละเอียด |
|-----------|------------|



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Contact Configuration | SPST |
| Contact Current Rating | 100 mA |
| Number of Contacts | 1 |
| Voltage Rating | 16V ac |
| Depth | 5mm |
| Width | 6.2mm |
| Mounting Type | PCB |
| Terminal Type | Through Hole |
| Maximum Operating Temperature | +70°C |
| Angle of Throw | 90°C |
| Contact Material | Gold Plated Copper Alloy |
| Height | 2.3mm |
| Minimum Operating Temperature | -25°C |
| Case Material | Liquid Crystal Polymer |



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