



Industrial Automation Products & Solutions



Assemtech Vibration Sensor, 200 mA Max, -37°C → +100°C

ผู้ผลิต : Assemtech

รหัสสินค้า : AU2401-6

Overview

Assemtech AU2401-6 เป็นเซนเซอร์ตรวจจับการสั่นสะเทือนที่ตอบสนองด้วยการเปลี่ยนสถานะชั่วคราว เหมาะสำหรับการจับเหตุการณ์ชั่วคราว

อุปกรณ์ให้การตรวจจับการรบกวนแบบทันทีและสั้น โดยสถานะเอาต์พุตอาจเปลี่ยนจาก N/O เป็น N/C หรือในทางกลับกัน ระยะเวลาและสถานะหนึ่งขึ้นขึ้นขึ้นอยู่กับปริมาณพลังงานที่อุปกรณ์ดูดซับ จึงต้องเลือกวิธีติดตั้งเมื่อต้องการให้สถานะหนึ่งเป็น N/C เพื่อลดความไม่แน่นอนของสัญญาณ

Features

- ตอบสนองโดยแสดงการเปลี่ยนสถานะชั่วคราว (N/O ⇌ N/C)
- Maximum Current 200 mA
- Maximum AC Voltage 24V
- Contact Resistance 100Ω
- ขนาด 8.99 x 4.72 mm (ความยาว 8.99mm)
- ช่วงอุณหภูมิทำงาน -37°C ถึง +100°C

Applications

- การจับเหตุการณ์รบกวน/การสั่นสะเทือนแบบชั่วคราวที่ต้องการสัญญาณเปลี่ยนสถานะ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Maximum Current	200 mA
Maximum AC Voltage	24V
Contact Resistance	100Ω



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Length	8.99mm
Minimum Operating Temperature	-37°C
Maximum Operating Temperature	+100°C
Dimensions	8.99 x 4.72 mm



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