



## Industrial Automation Products & Solutions



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

ผู้ผลิต : Assemtech

รหัสสินค้า : AU2402-1

## Overview

Assemtech AU2402-1 เป็น Vibration Sensor ที่ใช้ 2 ball actuators ให้ช่วงอุณหภูมิการทำงานตั้งแต่ -37°C ถึง +100°C

การใช้ 2 ball actuators ทำให้สวิตช์ยังคงปิดเมื่อหยุดนิ่งและไม่ไวต่อการวางตำแหน่ง  
เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการสถานะสวิตช์คงที่และความเสถียรเชิงกลสูงในช่วงอุณหภูมิที่กว้าง

## Features

- ใช้ 2 ball actuators (ตามคำอธิบายในสินค้า)
- คงสถานะปิดเมื่อหยุดนิ่ง (remains closed at rest)
- ไม่ไวต่อการวางตำแหน่ง (non-position sensitive)
- ขนาดกะทัดรัด (Length: 8.08mm; Dimensions: 8.08 x 4.72 mm)
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -37°C ถึง +100°C
- ข้อกำหนดทางไฟฟ้า: Maximum Current 200 mA, Maximum AC Voltage 24V

## Applications

- ระบบที่ต้องการสวิตช์สถานะนิ่งและความเสถียรทางกลสูง
- งานตรวจจับการสั่นสะเทือนที่ไม่ต้องการความไวต่อการวางตำแหน่ง

## 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	8.08mm
Minimum Operating Temperature	-37°C
Maximum Operating Temperature	+100°C
Dimensions	8.08 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