



Industrial Automation Products & Solutions



Siemens Vibration Sensor, 14V Max, -50°C → +121°C

ผู้ผลิต : Siemens

รหัสสินค้า : 6AT8008-2AA02-0AA0

Overview

Siemens vibration sensor รุ่น 6AT8008-2AA02-0AA0 เป็นเซนเซอร์แบบ piezoelectric สำหรับใช้ร่วมกับระบบ SIPLUS CMS2000 (Basic Unit VIB หรือ VIB-MUX expansion module) โดยรองรับแรงดัน DC สูงสุด 14V และช่วงอุณหภูมิการใช้งานตั้งแต่ -50°C ถึง +121°C

ตามคำอธิบาย เซนเซอร์นี้เป็น piezoelectric ที่ออกแบบมาเพื่อการเฝ้าระวังสภาพและวิเคราะห์การสั่นสะเทือนร่วมกับ SIPLUS CMS2000 ซึ่งเน้นการตรวจจับการสั่นสะเทือนอย่างเชื่อถือได้ภายในช่วงอุณหภูมิที่กำหนด

Features

- เทคโนโลยีตรวจจับ: piezoelectric
- ใช้งานร่วมกับ SIPLUS CMS2000 Basic Unit VIB หรือ VIB-MUX expansion module
- Maximum DC Voltage: 14V
- Operating Temperature Range: -50°C ถึง +121°C

Applications

- การเฝ้าระวังสภาพและการวิเคราะห์การสั่นสะเทือนเมื่อใช้งานร่วมกับ SIPLUS CMS2000



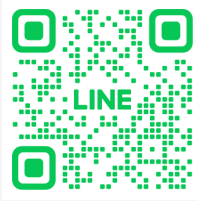
บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Maximum DC Voltage	14V
Minimum Operating Temperature	-50°C
Maximum Operating Temperature	+121°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