



Industrial Automation Products & Solutions



ifm electronic Vibration Sensor, 25mm/s Max, 500 mA Max, 32V Max, -25°C → +80°C

ผู้ผลิต : ifm electronic

รหัสสินค้า : VKV021

Overview

ifm electronic รุ่น VKV021 เป็นเซนเซอร์วัดการสั่นสะเทือนจากชุด Efector 800 ที่มีการเชื่อมต่อผ่าน M12 และการตรวจวัดค่า Vrms ตาม DIN ISO 10816; ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน -25°C ถึง +80°C

Features

- การวัด Vrms ตามมาตรฐาน DIN ISO 10816
- การเชื่อมต่อผ่าน M12 connector
- Maximum Shock / Vibration: 25mm/s
- Maximum Current: 500 mA
- Maximum DC Voltage: 32V
- Contact Resistance: 500Ω
- ขนาด: 27 (Dia.) x 73.1 mm
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน: -25°C → +80°C

Applications

- การติดตั้งและการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร (ระบุในคำอธิบาย)

Specifications

--	--



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Maximum Shock / Vibration	25mm/s
Maximum Current	500 mA
Maximum DC Voltage	32V
Contact Resistance	500Ω@
Width	27 (Dia.)mm
Depth	73.1mm
Minimum Operating Temperature	-25°C
Maximum Operating Temperature	+80°C
Dimensions	27 (Dia.) x 73.1 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