



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Plastic Fibre Optic Sensor, IP67

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : E32-D21 2M

Overview

Omron Plastic Fibre Optic Sensor รุ่น E32-D21 2M เป็นเซ็นเซอร์ไฟเบอร์พลาสติกที่มีหลายโหมดการตรวจจับเหมาะสำหรับการตรวจจับการมีอยู่ของชิ้นงานและการกำหนดตำแหน่งในระบบอัตโนมัติ พร้อมระดับการป้องกัน IP67

รุ่นนี้มีโหมดการทำงานหลายค่าให้เลือก (Super High Speed, High Speed, Standard, High Resolution) ทำให้สามารถปรับสมดุลระหว่างความเร็วและระยะการตรวจจับได้
เหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการความยืดหยุ่นด้านการตอบสนองและความละเอียดการตรวจจับ

Features

- Detection Range: 20 mm (High Speed Mode), 30 mm (Standard Mode), 50 mm (High Resolution Mode), 8 mm (Super High Speed Mode)
- Fibre Optic Type: Plastic
- Terminal Type: Wire Lead
- Electrical Connection: Cable
- IP Rating: IP67
- Housing Material: PVC Coating
- Length: 11mm
- Dimensions: 11 x M3 x 0.5 mm
- Maximum Operating Temperature: +70°C
- Minimum Operating Temperature: -40°C
- Model: E32-D21 2M

Applications

- การตรวจจับการมีอยู่ของชิ้นงาน (presence detection)
- การกำหนดตำแหน่ง (positioning) ในระบบอัตโนมัติ

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
Detection Range	20 (High Speed Mode) mm, 30 (Standard Mode) mm, 50 (High Resolution Mode) mm, 8 (Super High Speed Mode) mm
Fibre Optic Type	Plastic
Terminal Type	Wire Lead
Electrical Connection	Cable
IP Rating	IP67
Housing Material	PVC Coating
Length	11mm
Maximum Operating Temperature	+70°C
Dimensions	11 x M3 x 0.5 mm
Minimum Operating Temperature	-40°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