



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Plastic Fibre Optic Sensor, IP67

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : E32-T11

Overview

เซ็นเซอร์ไฟเบอร์ออปติกพลาสติกกรุ่น E32-T11 จาก Omron พร้อมมาตรฐาน IP67 เหมาะสำหรับการตรวจจับการมีอยู่ของชิ้นงานและการกำหนดตำแหน่ง

สเปคระบุประเภทไฟเบอร์เป็น Plastic และให้ช่วงการตรวจจับที่แตกต่างตามโหมด (Super High Speed, High Speed, Standard, High Resolution) พร้อมวัสดุ housing เป็น PVC coating และการป้องกัน IP67 เหมาะกับงานอุตสาหกรรมที่ต้องการเซ็นเซอร์ไฟเบอร์แบบทนทานต่อฝุ่นและน้ำ

Features

- Fibre Optic Type: Plastic
- IP Rating: IP67
- Detection Range ใน 4 โหมด: 180 mm (Super High Speed Mode), 450 mm (High Speed Mode), 680 mm (Standard Mode), 900 mm (High Resolution Mode)
- Terminal Type: Screw
- Electrical Connection: Cable
- Housing Material: PVC Coating
- ขนาด/มิติ: 14 x M4 mm
- Operating Temperature Range: -40°C ถึง +70°C

Applications

- การตรวจจับการมีอยู่ของชิ้นงาน
- การกำหนดตำแหน่งชิ้นงานในระบบอัตโนมัติ
- การใช้งานในระบบอุตสาหกรรมที่ต้องการเซ็นเซอร์ไฟเบอร์ออปติก

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Detection Range	180 (Super High Speed Mode) mm, 450 (High Speed Mode) mm, 680



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

	(Standard Mode) mm, 900 (High Resolution Mode) mm
Fibre Optic Type	Plastic
Terminal Type	Screw
Electrical Connection	Cable
IP Rating	IP67
Housing Material	PVC Coating
Length	14mm
Minimum Operating Temperature	-40°C
Dimensions	14 x M4 mm
Maximum Operating Temperature	+70°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