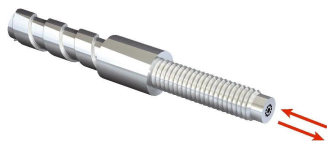




Industrial Automation Products & Solutions



Sick Plastic Fibre Optic Sensor 420 mm

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : LL3-DJ01

Overview

Sick Plastic Fibre Optic Sensor ความยาวสาย 1.018 m ชนิดไฟเบอร์เป็นพลาสติก มีช่วงการตรวจจับ 420 mm ตัวเรือนสแตนเลส แหล่งกำเนิดแสงเป็นแสงแดงที่มองเห็นได้ ระยะอุณหภูมิใช้งาน -40°C ถึง $+60^{\circ}\text{C}$ และการติดตั้งแบบยึดสาย (Cable Mount)

SICK นำเสนอสายไฟเบอร์ออปติกทั้งแบบพลาสติกและกระจก เพื่อให้สามารถออกแบบโซลูชันเซ็นเซอร์ตามการใช้งานและระบบอัตโนมัติได้อย่างยืดหยุ่นตามที่ระบุในคำบรรยายสินค้า

Features

- Detection Range: 420 mm
- Fibre Optic Type: Plastic
- Terminal Type: M3
- Response Time: 8 ms
- Light Source: Visible Red
- Housing Material: Stainless Steel
- Length: 1.018 m
- Operating Temperature: -40°C ถึง $+60^{\circ}\text{C}$
- Mounting Type: Cable Mount

Applications

- โซลูชันเซ็นเซอร์ตามการใช้งาน
- ระบบอัตโนมัติที่ต้องการไฟเบอร์ออปติกสำหรับการตรวจจับ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Detection Range	420 mm



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Fibre Optic Type	Plastic
Terminal Type	M3
Response Time	8 ms
Light Source	Visible Red
Housing Material	Stainless Steel
Length	1.018m
Minimum Operating Temperature	-40°C
Mounting Type	Cable Mount
Maximum Operating Temperature	+60°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