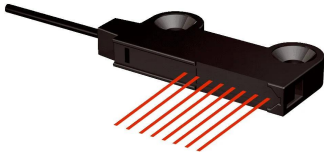




## Industrial Automation Products & Solutions



### Sick Plastic Fibre Optic Sensor 3600 mm, 4000 mm

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : LL3-TZ10

## Overview

Sick LL3-TZ10 เป็นสายไฟเบอร์ออปติกพลาสติก (Plastic Fibre Optic Sensor) คุณภาพสูงระดับ Industrial Grade จากแบรนด์ Sick ประเทศเยอรมนี ออกแบบมาเพื่อเป็นโซลูชันเซ็นเซอร์ที่มุ่งเน้นการใช้งานเฉพาะทาง ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นและประสิทธิภาพสูงสุดให้กับระบบตรวจจับในโรงงานอุตสาหกรรม

## Features

- เส้นใยนำแสงทำจากวัสดุพลาสติก (Plastic) น้ำหนักเบาและยืดหยุ่นสูง
- ตัวเรือนส่วนหัวเซ็นเซอร์ผลิตจากโลหะผสมทองแดงและสังกะสี (Copper Zinc Alloy) แข็งแรงทนทาน
- รูปแบบการติดตั้งเป็นสายเคเบิลสำเร็จรูปความยาว 2 เมตร (Cable Mount)
- ให้ความเร็วในการตอบสนองที่รวดเร็วระดับ 8 มิลลิวินาที (8 ms)
- โครงสร้างสายและหัววัดถูกออกแบบมาให้จับคู่ร่วมกับหัวเซ็นเซอร์แอมพลิฟายเออร์ของ Sick ได้อย่างลงตัว

## Applications

- ใช้เป็นสายนำสัญญาณแสงสำหรับเซ็นเซอร์ไฟเบอร์ออปติก (Fibre Optic Sensors) ในระบบอัตโนมัติ
- ติดตั้งในพื้นที่จำกัดหรือไลน์การผลิตที่เครื่องจักรทำงานด้วยความเร็วสูงและต้องการระยะตรวจจับระยะไกล
- ใช้งานในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไปเพื่อตรวจจับตำแหน่ง นับจำนวน หรือคัดแยกวัตถุ

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Detection Range	3600 mm, 4000 mm
Fibre Optic Type	Plastic
Response Time	8 ms
Housing Material	Copper Zinc Alloy



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Length	2m
Maximum Operating Temperature	+55°C
Mounting Type	Cable Mount
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