



## Industrial Automation Products & Solutions



### Sick Glass, Plastic Fibre Optic Sensor

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : LL3-TB02

### Overview

Sick LL3-TB02 เป็นสายเซนเซอร์ไฟเบอร์ออปติก (Fibre Optic Sensor) คุณภาพสูงระดับ Industrial Grade จากแบรนด์ Sick ประเทศเยอรมนี ตัวสายมีตัวเลือกทั้งแบบไฟเบอร์พลาสติกและไฟเบอร์แก้ว ออกแบบมาเพื่อมอบความยืดหยุ่นและความแม่นยำสูงในการตรวจจับวัตถุสำหรับระบบอัตโนมัติในโรงงาน

### Features

- โครงสร้างสายนำสัญญาณแสงมีให้เลือกทั้งชนิด Glass (แก้ว) และ Plastic (พลาสติก)
- เชื่อมต่อเข้ากับตัวเครื่องขยายสัญญาณผ่านระบบสายเคเบิล (Cable Connection)
- ความยาวสายมาตรฐานสำเร็จรูป 2 เมตร
- ออกแบบมาให้มีความยืดหยุ่นสูง รองรับการจัดตั้งในพื้นที่จำกัดหรือเข้าถึงยาก

### Applications

- ใช้เป็นสายนำสัญญาณแสงร่วมกับเซนเซอร์ไฟเบอร์ออปติก (Fibre Optic Sensors) ในภาคอุตสาหกรรม
- ติดตั้งในเครื่องจักรหรือระบบอัตโนมัติ (Automation & Control Gear) เพื่อตรวจจับตำแหน่งหรือนับจำนวนวัตถุ
- ใช้งานในบริเวณที่มีข้อจำกัดด้านพื้นที่หรือสภาพแวดล้อมที่เซนเซอร์โฟโตอิเล็กทริกทั่วไปไม่สามารถติดตั้งได้

### Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Fibre Optic Type	Glass, Plastic
Electrical Connection	Cable
Length	2m
Maximum Operating Temperature	+70°C
Minimum Operating Temperature	-40°C



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



**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