



## Industrial Automation Products & Solutions



### Sick Fibre Optic Sensor 110 mm, 440 mm, IP66, 10 → 30 V dc

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : GLL170-P334S08

## Overview

Sick GLL170-P334S08 เป็นเซ็นเซอร์ใยแก้วนำแสงสำหรับงานตรวจจับเมื่อนำมาใช้งานร่วมกับไฟเบอร์ในตระกูล LL3 ให้โซลูชันการตรวจจับที่เชื่อถือได้และความสอดคล้องระหว่างเซ็นเซอร์กับสายไฟเบอร์

## Features

- ช่วงการตรวจจับ: 110 mm, 440 mm
- การเชื่อมต่อไฟฟ้า / หัวต่อ: M8 Connector
- แหล่งกำเนิดแสง: LED
- ความถี่การสวิตชิง: 750 Hz
- เวลาในการตอบสนอง: 300  $\mu$ s
- ระดับการป้องกัน: IP66
- วัสดุตัวเรือน: Plastic
- แรงดันไฟเลี้ยง: 10 - 30 V dc
- ขนาด: 10 x 31.7 x 72.5 mm
- มาตรฐานที่เป็นไปตาม: CE
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน: -25°C ถึง +55°C

## Applications

- งานตรวจจับที่ใช้งานร่วมกับไฟเบอร์ในตระกูล LL3
- การติดตั้งระบบอัตโนมัติที่ต้องการความสอดคล้องระหว่างเซ็นเซอร์และไฟเบอร์

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
-----------	------------



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Detection Range	110 mm, 440 mm
Terminal Type	M8 Connector
Response Time	300 ¼s
Light Source	LED
Electrical Connection	M8 Connector
Switching Frequency	750 Hz
IP Rating	IP66
Housing Material	Plastic
Supply Voltage	10 - 30 V dc
Length	31.7mm
Width	10mm
Standards Met	CE
Dimensions	10 x 31.7 x 72.5 mm
Maximum Operating Temperature	+55°C
Minimum Operating Temperature	-25°C
Depth	72.5mm



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