



## Industrial Automation Products & Solutions



### Sick Fibre Optic Sensor 190 mm, 800 mm, PNP Output, IP66, 10 → 30 V dc

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : GLL170-P334S06

## Overview

Sick GLL170 เซนเซอร์ไฟเบอร์ออปติก ออกแบบให้ใช้งานร่วมกับใยในตระกูล LL3 มีระยะตรวจจับ 190 mm และ 800 mm, เอาต์พุต PNP, IP66, แหล่งจ่าย 10–30 V dc

GLL170 ถูกออกแบบเพื่อความเข้ากันได้และประสิทธิภาพการตรวจจับอย่างสม่ำเสมอเมื่อใช้งานกับใยตระกูล LL3 ข้อมูลทางเทคนิคแสดงเวลาตอบสนอง 250 ไมโครวินาที, ความถี่สวิตซ์ 2 kHz, แหล่งกำเนิดเป็น LED และการป้องกันระดับ IP66

## Features

- Detection Range: 190 mm, 800 mm
- Output Type: PNP
- Response Time: 250  $\mu$ s
- Light Source: LED
- Electrical Connection: Cable
- Switching Frequency: 2 kHz
- IP Rating: IP66
- Housing Material: Plastic
- Supply Voltage: 10 - 30 V dc
- Dimensions / Length x Width x Depth: 72.5 x 33.1 x 10 mm
- Mounting Type: PCB Mount
- Maximum Operating Temperature: +55°C
- Minimum Operating Temperature: -25°C

## Applications



- งานตรวจจับด้วยไฟเบอร์ออปติกเมื่อใช้งานร่วมกับใยตระกูล LL3 (ตามคำอธิบายผลิตภัณฑ์)
- การผสานรวมในระบบที่ต้องการความเข้ากันได้กับผลิตภัณฑ์ในตระกูลเดียวกัน

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Detection Range	190 mm, 800 mm
Output Type	PNP
Response Time	250 ¼s
Light Source	LED
Electrical Connection	Cable
Switching Frequency	2 kHz
IP Rating	IP66
Housing Material	Plastic
Supply Voltage	10 - 30 V dc
Length	72.5mm
Width	33.1mm
Maximum Operating Temperature	+55°C
Dimensions	72.5 x 33.1 x 10 mm
Minimum Operating Temperature	-25°C
Mounting Type	PCB Mount
Depth	10mm



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