



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Through Beam Photoelectric Sensor, Block Sensor, 60 mm Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : GSE2FS-F5111

Overview

Sick Through Beam Photoelectric Sensor, Block Sensor, 60 mm Detection Range (โมเดล GSE2FS-F5111)

เซนเซอร์โฟโตอิเล็กทริกแบบ Through Beam ความยาวคลื่น 660 nm เป็นแสงสีแดงที่มองเห็นได้ ออกแบบเพื่อการมองเห็นแสงที่ชัดเจนและการจัดแนวตำแหน่งที่แม่นยำ ตามคำอธิบาย

Features

- Sensor Style: Block
- Detection Type: Through Beam
- Detection Range: 60 mm
- Output Type: PNP
- Electrical Connection: M8 3 Pin Connector 0.2m Cable
- Series: G2F
- Wavelength: 660 nm (แสงสีแดงที่มองเห็นได้)
- ตัวเรือนรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า (ตามคำอธิบาย)

Applications

- การตรวจจับที่ต้องการการมองเห็นแสงและการจัดแนวตำแหน่งที่ชัดเจน โดยใช้การตรวจจับแบบ Through Beam ที่ระบุ (ตามข้อมูล)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Through Beam



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Detection Range	60 mm
Output Type	PNP
Electrical Connection	M8 3 Pin Connector 0.2m Cable
Series	G2F



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