



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Through Beam Photoelectric Sensor, Block Sensor, 0 → 15 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : GSE6-P6111

Overview

Sick GSE6-P6111 เป็นเซ็นเซอร์ photoelectric แบบ Through Beam ที่ใช้ PinPoint LED ให้จุดแสงที่สว่างและแม่นยำ พร้อมเกลียวโลหะทนทานและเทคโนโลยี SICK ASIC เพื่อความแม่นยำและความเสถียรในการทำงาน

Features

- สไตล์เซ็นเซอร์: Block
- ประเภทการตรวจจับ: Through Beam
- ระยะการตรวจจับ: 0–15 m
- เอาต์พุต: Light/Dark Switching, PNP
- การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า: M8 Connector; Terminal Type: 4 Pin Connector
- แหล่งกำเนิดแสง: Polarized Red Light (PinPoint LED)
- IP Rating: IP67
- Maximum DC Voltage: 30 V
- Maximum Current: 100 mA
- Response Time: 0.0005 seconds
- ช่วงอุณหภูมิ: -25°C ถึง +55°C
- วัสดุ housing: Plastic
- Series: G6

Applications

- การตรวจจับระยะไกลสูงสุดถึง 15 เมตร
- งานอุตสาหกรรมที่ต้องการความทนทานและการป้องกัน IP67

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

Sensor Style	Block
Detection Type	Through Beam
Detection Range	0 - 15 m
Output Type	Light/Dark Switching, PNP
Electrical Connection	M8 Connector
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	4 Pin Connector
Light Source	Polarized Red Light
IP Rating	IP67
Maximum Current	100 mA
Response Time	0.0005 seconds
Minimum Operating Temperature	-25°C
Maximum Operating Temperature	+55°C
Series	G6
Housing Material	Plastic



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