



Industrial Automation Products & Solutions



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

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : GSE6-P1111

Overview

Sick GSE6-P1111 เป็นเซนเซอร์โฟโตอิเล็กทริกแบบ Through Beam (Block Sensor) ช่วงตรวจจับ 0–15 m มาพร้อม PinPoint LED, แตรกเกลียวโลหะ และเทคโนโลยี SICK ASIC เพื่อความเสถียรและประสิทธิภาพในการตรวจจับ

Features

- Sensor Style: Block
- Detection Type: Through Beam
- Detection Range: 0 - 15 m
- Output Type: Light/Dark Switching, PNP
- Electrical Connection: Cable
- Maximum DC Voltage: 30V
- Terminal Type: 3 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
- PinPoint LED ให้จุดแสงที่สว่างและชัดเจน
- มีแตรกเกลียวโลหะ (metal threaded insert)
- ใช้เทคโนโลยี SICK ASIC

Applications

- การตรวจจับด้วยโฟโตอิเล็กทริกในงานอุตสาหกรรมต่างๆ (ตามคำอธิบายผลิตภัณฑ์)



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Through Beam
Detection Range	0 - 15 m
Output Type	Light/Dark Switching, PNP
Electrical Connection	Cable
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	3 Pin Connector
Light Source	Polarized Red Light
IP Rating	IP67
Maximum Current	100 mA
Response Time	0.0005 seconds
Minimum Operating Temperature	-25°C
Series	G6
Maximum Operating Temperature	+55°C
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