



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Through Beam Photoelectric Sensor, Rectangular Sensor, 40 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : GSE6L-N1211

Overview

Sick GSE6L-N1211 เป็นเซนเซอร์โฟโตอิเล็กทริกแบบ Through Beam ขนาดสี่เหลี่ยมในตระกูล G2 ให้ระยะตรวจจับ 40 m ตัวเรือนพลาสติกและการป้องกัน IP67

Features

- Sensor Style: Rectangular
- Detection Type: Through Beam
- Detection Range: 40 m
- Output Type: NPN
- Switching Mode: Light / Dark switching
- Electrical Connection / Terminal Type: 2 m, 3-wire, Cable
- Maximum DC Voltage: 30V
- Maximum Current: 100 mA
- Response Time: 0.625 ms
- IP Rating: IP67
- Mounting Type: Panel Mount
- Housing Material: Plastic
- Operating Temperature Range: -20°C ถึง +50°C
- Series: GSE6L
- Standards Met: CE, cULus

Applications

- การใช้งานระบบอัตโนมัติขั้นทั่วไปที่ต้องการเซนเซอร์ขนาดเล็กและการติดตั้งแบบ Panel Mount (ตามข้อมูล)

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	Rectangular
Detection Type	Through Beam
Detection Range	40 m
Output Type	NPN
Switching Mode	Light / Dark switching
Electrical Connection	2 m, 3-wire, Cable
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	2 m, 3-wire, Cable
IP Rating	IP67
Maximum Current	100 mA
Response Time	0.625 ms
Minimum Operating Temperature	-20°C
Mounting Type	Panel Mount
Maximum Operating Temperature	+50°C
Series	GSE6L
Housing Material	Plastic
Standards Met	CE, cULus



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