



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Through Beam Photoelectric Sensor, Rectangular Sensor, 15 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : GSE6-N1211

Overview

Sick GSE6-N1211 เป็นโฟโตอิเล็กทริกแบบ Through Beam ตัวเรือนขนาดจี้ว (Rectangular) เหมาะสำหรับติดตั้งในพื้นที่แคบ ให้การติดตั้งยึดตามมาตรฐานรูยัด 1-inch และให้การตรวจจ็บระยะไกลถึง 15 m

Features

- รูปแบบเซนเซอร์: Rectangular (ตัวเรือนขนาดจี้ว)
- ชนิดการตรวจจ็บ: Through Beam
- ระยะการตรวจจ็บ: 15 m
- เอาต์พุต: NPN
- โหมดสวิตช์: Light / Dark switching
- การเชื่อมต่อไฟฟ้า: สายไฟ (Cable)
- แรงดันไฟฟ้าสูงสุด: 30V DC
- เทอร์มินัล: สายยาว 2 เมตร
- แหล่งกำเนิดแสง: PinPoint LED
- การป้องกัน: IP67
- กระแสสูงสุด: 30 mA
- เวลาตอบสนอง: 500 μ s
- อุณหภูมิต่ำสุด: -25°C
- การยึดติด: แบบมีเกลียว (Threaded)
- วัสดุตัวเรือน: ABS, Plastic
- ซีรีส์: GSE6
- อุณหภูมิสูงสุด: $+55^{\circ}\text{C}$
- มาตรฐาน: CE, UL
- ขนาดเกลียว: M3

Applications



- การติดตั้งในพื้นที่แคบที่ต้องการความแม่นยำในการตรวจจับ
- งานอุตสาหกรรมที่ต้องการการตรวจจับระยะไกลแบบ Through Beam (ถึง 15 m)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Rectangular
Detection Type	Through Beam
Detection Range	15 m
Output Type	NPN
Switching Mode	Light / Dark switching
Electrical Connection	Cable
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	Cable 2 Meter
Light Source	PinPoint LED
IP Rating	IP67
Maximum Current	30 mA
Response Time	500 1/4s
Minimum Operating Temperature	-25°C
Mounting Type	Threaded
Housing Material	ABS, Plastic
Series	GSE6
Maximum Operating Temperature	+55°C
Standards Met	CE, UL
Thread Size	M3



LINE OA

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

@thsolution