



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Retroreflective Photoelectric Sensor, Block Sensor, 4 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WL12G-3V2572

Overview

Sick Retroreflective Photoelectric Sensor รุ่น WL12G-3V2572 สำหรับการตรวจจับวัตถุโปร่งใส โดยเฉพาะงานบรรจุภัณฑ์และการจัดการวัสดุโปร่งใส

เซ็นเซอร์ W12G เป็นเซ็นเซอร์แบบ retroreflective ที่ออกแบบมาเพื่อตรวจจับวัตถุโปร่งใส เช่น ขวด PET และฟิล์มบาง ๆ โดยมีช่วงการตรวจจับสูงสุด 4 เมตร ให้การตอบสนองเร็ว (<333 μ s) และมีการป้องกันระดับ IP66/IP67 พร้อมตัวเรือนโลหะ จึงเหมาะกับการใช้งานภายในระบบบรรจุภัณฑ์ที่ต้องการความแม่นยำและความทนทาน

Features

- สไตล์เซ็นเซอร์: Block (W12G series)
- ประเภทการตรวจจับ: Retroreflective
- ช่วงการตรวจจับ: 4 m
- ชนิดเอาต์พุต: PNP
- การเชื่อมต่อไฟฟ้า: M12 Connector (5 Pin Connector)
- แหล่งกำเนิดแสง: LED
- ระดับการป้องกัน: IP66, IP67
- ตัวเรือนวัสดุ: Metal
- Response time: <333 μ s
- อุณหภูมิการทำงาน: -40°C ถึง +60°C



Applications

- งานบรรจุภัณฑ์
- การจัดการวัสดุโปร่งใส

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Retroreflective
Detection Range	4 m
Output Type	PNP
Electrical Connection	M12 Connector
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	5 Pin Connector
Light Source	LED
IP Rating	IP66, IP67
Response Time	<333 1/4s
Series	W12G
Housing Material	Metal
Maximum Operating Temperature	+60°C
Minimum Operating Temperature	-40°C



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