



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Retroreflective Photoelectric Sensor, Compact Sensor, 0.25 → 3 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WLD26P-241122A0ZZZ

Overview

SICK W26 ซีรีส์ (รุ่น WLD26P-241122A0ZZZ) เป็นเซนเซอร์ Compact แบบ Retroreflective ที่ติดตั้งเทคโนโลยีเช่น Twin Eye, Line Spot, ClearSens และ OptoFilter เพื่อเพิ่มความเที่ยงตรงและเสถียรในการตรวจจับ

ออกแบบมาเพื่อการตรวจจับที่เชื่อถือได้ในสภาพแวดล้อมหลากหลาย โดยเป็นเซนเซอร์แบบ Retroreflective ระยะ 0.25–3 m มี PinPoint LED เป็นแหล่งแสงและรองรับการสลับโหมด Light/Dark พร้อมระดับการป้องกัน IP67/IP69

Features

- รูปแบบตัวเครื่อง: Compact
- ชนิดการตรวจจับ: Retroreflective
- ระยะการตรวจจับ: 0.25 - 3 m
- เอาต์พุต: NPN, PNP
- การสลับการทำงาน: Light / Dark switching
- การเชื่อมต่อไฟฟ้า: M12 Connector (M12 4 Pin)
- แรงดันสูงสุด DC: 30V
- แหล่งกำเนิดแสง: PinPoint LED
- ระดับการป้องกัน: IP67, IP69
- กระแสสูงสุด: 30 mA
- Response Time: 0.5 ms
- Series: W26
- วัสดุ housing: Plastic



- Maximum Operating Temperature: +60°C
- Minimum Operating Temperature: +40°C
- มาตรฐาน: CE, UL

Applications

- การตรวจจับด้วยการสะท้อนวัตถุในระยะกลาง (0.25–3 m)
- งานที่ต้องการเซ็นเซอร์ขนาดกะทัดรัดและการตอบสนองเร็ว

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Compact
Detection Type	Retroreflective
Detection Range	0.25 - 3 m
Output Type	NPN, PNP
Switching Mode	Light / Dark switching
Electrical Connection	M12 Connector
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	M12 4 Pin Connector
Light Source	PinPoint LED
IP Rating	IP67, IP69
Maximum Current	30 mA
Response Time	0.5 ms
Maximum Operating Temperature	+60°C
Minimum Operating Temperature	+40°C
Series	W26
Housing Material	Plastic
Standards Met	CE, UL

Need a quotation or technical support?
ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



LINE OA
@thsolution

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com