



## Industrial Automation Products & Solutions



### Sick Retroreflective Photoelectric Sensor, Block Sensor, 5 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WLG4S-3P2432V

## Overview

SICK WLG4S-3P2432V เป็นเซนเซอร์แบบ retroreflective ในตัวเรือนบล็อกบาง (Block) ที่ออกแบบเพื่อตรวจจับวัตถุโปร่งใสได้อย่างเชื่อถือได้ โดยมีช่วงการตรวจจับ 5 m

จากข้อมูล WLG4S-3

ถูกออกแบบเพื่อลดปัญหาการตรวจจับผิดพลาดกับวัสดุโปร่งแสงและเหมาะกับการติดตั้งในช่องแคบของเครื่องจักร ตัวเรือนสแตนเลสและระดับ IP สูงหลายระดับซึ่งมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อมงานอุตสาหกรรม

## Features

- รูปแบบเซนเซอร์: Block
- ชนิดการตรวจจับ: Retroreflective
- ช่วงการตรวจจับ: 5 m
- เอาต์พุต: PNP
- แหล่งกำเนิดแสง: PinPoint LED
- การเชื่อมต่อไฟฟ้า: M12 Connector (4 Pin Connector)
- ระดับการป้องกัน: IP66, IP67, IP68, IP69K
- วัสดุตัวเรือน: Stainless Steel
- Response Time: 500 1/4s
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -30°C ถึง +60°C
- ซีรีส์: W4S-3 Inox Glass



## Applications

- การตรวจจับวัตถุโปร่งใสในสายการผลิต
- การติดตั้งในช่องแคบของเครื่องจักรหรือระบบอัตโนมัติภายในโรงงาน
- แอปพลิเคชันที่ต้องการความทนทานต่อฝุ่น น้ำ และการทำความสะอาดแรงดันสูง (IP66–IP69K)

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Retroreflective
Detection Range	5 m
Output Type	PNP
Electrical Connection	M12 Connector
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	4 Pin Connector
Light Source	PinPoint LED
IP Rating	IP66, IP67, IP68, IP69K
Response Time	500 $\frac{1}{4}$ s
Minimum Operating Temperature	-30°C
Maximum Operating Temperature	+60°C
Housing Material	Stainless Steel
Series	W4S-3 Inox Glass



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