



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Retroreflective Photoelectric Sensor, Block Sensor, 0.8 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WL12G-3P2472S03

Overview

Sick W12G Retroreflective Photoelectric Sensor (รุ่น WL12G-3P2472S03) เซนเซอร์บล็อกแบบ Retroreflective ให้การตรวจจับวัตถุอย่างแม่นยำในสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย ออกแบบมาเพื่อความน่าเชื่อถือและความยืดหยุ่นในการติดตั้ง

Features

- Sensor style: Block
- Detection type: Retroreflective
- Detection range: 0.8 m
- Output type: PNP
- Switching mode: Light/Dark switching
- Electrical connection / Terminal type: M12 Male Connector
- Maximum DC voltage: 30 V
- Maximum current: 100 mA
- Response time: = 330 μ s
- IP rating: IP66, IP67
- Housing material: Die Cast Zinc
- Mounting type: Threaded
- Thread size: M12
- Operating temperature range: -40°C ถึง +60°C
- Series: W12G
- Standards met: CE, cULus, ECOLAB



- Light source: LED

Applications

- การตรวจจับวัตถุทั่วไปในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมที่ทำท่าย
- การติดตั้งบนเครื่องจักรหรือพื้นที่ที่ต้องการความทนทานต่อฝุ่นและน้ำ (ตามระดับ IP ที่ระบุ)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Retroreflective
Detection Range	0.8 m
Output Type	PNP
Switching Mode	Light / Dark switching
Electrical Connection	M12 Male Connector
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	M12 Male Connector
Light Source	LED
IP Rating	IP66, IP67
Maximum Current	100 mA
Response Time	= 330 ¼s
Minimum Operating Temperature	-40°C
Housing Material	Die Cast Zinc
Series	W12G
Mounting Type	Threaded
Maximum Operating Temperature	+60°C
Standards Met	CE, cULus, ECOLAB
Thread Size	M12

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