



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Retroreflective Photoelectric Sensor, Block Sensor, 10 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WL130L-32

Overview

Sick Retroreflective Laser Photoelectric Sensor รุ่น WL130L-32 (Block Sensor) ช่วงตรวจจับ 10 m สำหรับการติดตั้งในพื้นที่จำกัด

W130 Laser เป็นเซ็นเซอร์เลเซอร์ขนาดกะทัดรัดที่ปรับตั้งค่าได้หลากหลาย เหมาะกับงานที่ต้องการเซ็นเซอร์เลเซอร์ที่ติดตั้งในพื้นที่จำกัด

Features

- Sensor Style: Block
- Detection Type: Retroreflective
- Detection Range: 10 m
- Output Type: NPN/PNP
- Electrical Connection: Cable
- Terminal Type: Cable With Connector
- Light Source: Laser Light
- IP Rating: IP67
- Response Time: 0.5 ms
- Housing Material: PC, Plastic
- Mounting Type: Flange Mount
- Series: W130 Laser
- Operating Temperature: -10°C ถึง +55°C
- Standards Met: CE, cURus

Applications

- การตรวจจับแบบ retroreflective สำหรับการใช้งานที่ต้องการเซ็นเซอร์เลเซอร์ขนาดกะทัดรัด



- การติดตั้งในพื้นที่จำกัดตามคำอธิบาย

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Retroreflective
Detection Range	10 m
Output Type	NPN/PNP
Electrical Connection	Cable
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	Cable With Connector
Light Source	Laser Light
IP Rating	IP67
Response Time	0.5 ms
Housing Material	PC, Plastic
Maximum Operating Temperature	+55°C
Mounting Type	Flange Mount
Series	W130 Laser
Minimum Operating Temperature	-10°C
Standards Met	CE, cURus



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