



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Through Beam Photoelectric Sensor, Block Sensor, 0 → 5 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WSE4S-3P2130

Overview

Sick WSE4S-3P2130 เซนเซอร์ Through Beam (Block Sensor) ตรวจจับ 0 → 5 m พร้อมเทคโนโลยี PinPoint LED และ Polarized Red Light

การนำเทคโนโลยี PinPoint LED มาใช้ช่วยเพิ่มความคมชัดของจุดตรวจจับและความเสถียรในการทำงาน ข้อมูลสเปครวมถึงช่วงการตรวจจับไกลถึง 5 เมตรและการเชื่อมต่อผ่าน M8 ทำให้เหมาะกับงานที่ต้องการการแยกวัตถุจากพื้นหลังสูง

Features

- Sensor Style: Block
- Detection Type: Through Beam
- Detection Range: 0 - 5 m
- Output Type: Light Switching
- Electrical Connection: M8 Connector
- Maximum DC Voltage: 30V
- Terminal Type: 3 Pin Connector
- Light Source: Polarized Red Light
- IP Rating: IP66, IP67
- Maximum Current: 100 mA
- Response Time: 0.0005 seconds
- Maximum Operating Temperature: +60°C
- Series: W4S-3
- Housing Material: Plastic

Applications



- งานตรวจจับที่ต้องการแยกวัตถุจากพื้นหลังอย่างชัดเจน
- การตรวจจับระยะไกลจนถึง 5 เมตร

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Through Beam
Detection Range	0 - 5 m
Output Type	Light Switching
Electrical Connection	M8 Connector
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	3 Pin Connector
Light Source	Polarized Red Light
IP Rating	IP66, IP67
Maximum Current	100 mA
Response Time	0.0005 seconds
Maximum Operating Temperature	+60°C
Series	W4S-3
Housing Material	Plastic
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