



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Background Suppression Photoelectric Sensor, Block Sensor, 100 mm → 1.2 m Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WT34-B440

Overview

Sick WT34-B440 เซนเซอร์โฟโตอิเล็กทริกแบบ Block สำหรับการตรวจจับแบบ Background Suppression ระยะตรวจจับ 100 mm ถึง 1.2 m ใช้แสงสีแดง มีการป้องกัน IP67 และการเชื่อมต่อแบบ M12

เซนเซอร์ออกแบบมาเพื่อความทนทานและเสถียรในการทำงานแม้ในสภาพแวดล้อมที่มีแสงรบกวนหรือมีการติดตั้งเซนเซอร์หลายตัวใกล้กัน โดยตัวเรือนทำจากวัสดุที่ทนทานและมีฝาครอบป้องกันส่วนการตั้งค่า จึงช่วยลดสัญญาณรบกวนจากเซนเซอร์อื่น

Features

- Sensor Style: Block
- Detection Type: Background Suppression
- Detection Range: 100 mm - 1.2 m
- Output Type: NPN/PNP
- Electrical Connection: M12 Connector (4 Pin)
- Light Source: Red Light
- IP Rating: IP67
- Maximum DC Voltage: 30V
- Maximum Current: 100 mA
- Response Time: 0.0005 seconds
- Operating Temperature Range: -40°C to +60°C
- Housing Material: Plastic
- Standards Met: CE, UL

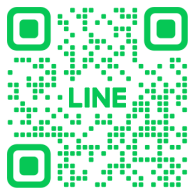
Applications



- การตรวจจับวัตถุแบบ background suppression ในสายการผลิต
- การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีแสงรบกวนหรือติดตั้งเซ็นเซอร์หลายตัวใกล้กัน

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Background Suppression
Detection Range	100 mm - 1.2 m
Output Type	NPN/PNP
Electrical Connection	M12 Connector
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	4 Pin Connector
Light Source	Red Light
IP Rating	IP67
Maximum Current	100 mA
Response Time	0.0005 seconds
Maximum Operating Temperature	+60°C
Series	W34
Minimum Operating Temperature	-40 °C
Housing Material	Plastic
Standards Met	CE Certified, UL Certified



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