



Industrial Automation Products & Solutions



Sick Background Suppression Photoelectric Sensor, Block Sensor, 2 mm → 100 mm Detection Range

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : WT150-N162

Overview

SICK Background Suppression Photoelectric Sensor (รุ่น WT150-N162) มีตัวเรือนพลาสติกขนาดเล็กพิเศษ (Extra small plastic housing), ให้การป้องกัน IP67, มีไฟสีแดงที่มองเห็นได้ชัด และสามารถเลือกการสลับแบบ Light or dark โดยการเดินสาย

Features

- รูปแบบเซนเซอร์: Block
- ประเภทการตรวจจับ: Background Suppression
- ระยะตรวจจับ: 2 mm - 100 mm
- เอาต์พุต: NPN
- การเชื่อมต่อไฟฟ้า: Cable (4 Wire)
- แรงดันสูงสุด DC: 30V
- Terminal Type: 4 Wire
- แหล่งกำเนิดแสง: Red Light
- IP Rating: IP67
- กระแสสูงสุด: 100 mA
- Response Time: 0.0005 seconds
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน: -25°C ถึง +55°C



- วัสดุครอบ: Plastic
- ซีรีส์: W150
- มาตรฐาน: CE Certified, UL Certified

Applications

- การตรวจจับระยะสั้นในพื้นที่จำกัด (2–100 mm)
- การใช้งานที่ต้องการการตั้งค่า switching แบบ Light หรือ Dark ผ่านการเดินสาย

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Block
Detection Type	Background Suppression
Detection Range	2 mm - 100 mm
Output Type	NPN
Electrical Connection	Cable
Maximum DC Voltage	30V
Terminal Type	4 Wire
Light Source	Red Light
IP Rating	IP67
Maximum Current	100 mA
Response Time	0.0005 seconds
Minimum Operating Temperature	-25°C
Housing Material	Plastic
Series	W150
Maximum Operating Temperature	+55°C
Standards Met	CE Certified, UL Certified

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996



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

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com