



## Industrial Automation Products & Solutions



### Sick Contrast Sensors 13 mm, LED, PNP, 100 mA, 10.8 → 28.8 V, IP67

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : KTX-WP92142252ZZZZ

## Overview

Sick KTX-WP92142252ZZZZ เซนเซอร์คอนทราสต์ระยะ 13 mm พร้อม RGB LED, TwinEye-Technology, โหมดสี, IO-Link และตัวเรือน VISTAL® กันน้ำระดับ IP67

เซนเซอร์ออกแบบสำหรับการตรวจจับคอนทราสต์ความแม่นยำสูงโดยใช้ RGB LED และ TwinEye-Technology ร่วมกับความละเอียดเกรย์สเกลดีเยี่ยม เหมาะเมื่อจำเป็นต้องตั้งค่าและตรวจสอบจากตัวอุปกรณ์ด้วยหน้าจอ 7-segment และสัญญาณสถานะ LED

## Features

- Detection Range: 13 mm
- Light Source: LED (RGB LED ตามคำอธิบาย)
- TwinEye-Technology
- Colour mode (โหมดสี)
- High switching frequency: 50 kHz
- Output Type: PNP
- Maximum Current: 100 mA
- IO-Link (ระบุว่ามี)
- 7-segment display
- LED status display
- Electrical/Terminal Connection: M12 Connector
- Housing Material: Plastic, VISTAL
- IP Rating: IP67



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

- Supply Voltage: 10.8 - 28.8 V
- Operating Temperature: -20°C ถึง +60°C
- Series: KTX

## Applications

- การตรวจจับคอนทราสต์
- การใช้งานที่ต้องการโหมดสีหรือการแยกโทนสี/เกรย์สเกล

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Detection Range	13 mm
Light Source	LED
Output Type	PNP
Maximum Current	100 mA
Switching Frequency	50 kHz
Electrical Connection	M12 Connector
Supply Voltage	10.8 - 28.8 V
LED Status Display	Yes
Terminal Type	M12 Connector
Housing Material	Plastic, VISTAL
Series	KTX
IP Rating	IP67
Minimum Operating Temperature	-20°C
Maximum Operating Temperature	+60°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



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

---