



Industrial Automation Products & Solutions



Idec Through Beam Photoelectric Sensor, Miniature Sensor, 20 m Detection Range Others

ผู้ผลิต : Idec

รหัสสินค้า : SA2E-TP3-2M

Overview

Idec Miniature Through Beam Photoelectric Sensor (SA2E-TP3-2M) ขนาดกะทัดรัด ออกแบบสำหรับการตรวจจับความเร็วสูงและใช้งานในช่วงอุณหภูมิที่หลากหลาย

เซ็นเซอร์ชนิด Through Beam ขนาดมินิให้เวลาในการตอบสนอง 0.5ms เหมาะกับงานตรวจจับความเร็วสูง ทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ -30°C ถึง +55°C มีระยะตรวจจับ 20 m เอาต์พุตเป็น PNP และการเชื่อมต่อเป็นแบบสาย (Cable) โดยระบุ Communication Protocol เป็น Others

Features

- Sensor Style: Miniature
- Detection Type: Through Beam
- Detection Range: 20 m
- Response Time: 0.5 ms
- Operating Temperature Range: -30°C to +55°C
- Output Type: PNP
- Electrical Connection: Cable
- Communication Protocol: Others
- Switching Mode: Light / Dark switching

Applications

- งานตรวจจับความเร็วสูงในสายการผลิต
- การใช้งานที่ต้องการการตอบสนองรวดเร็วและเซ็นเซอร์ขนาดเล็ก

Specifications

--	--



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Miniature
Detection Type	Through Beam
Detection Range	20 m
Output Type	PNP
Switching Mode	Light / Dark switching
Electrical Connection	Cable
Communication Protocol	Others



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