



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Through Beam Photoelectric Sensor, Barrel Sensor, 20 m Detection Range

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : E3FB-TP11 2M

Overview

Omron E3FB-TP11 2M เป็นเซ็นเซอร์โฟโตอิเล็กทริกแบบ Through Beam (Barrel) ของตระกูล E3FB ขนาดกะทัดรัด ให้ช่วงการตรวจจับ 20 m และมีการเชื่อมต่อด้วยสายไฟต่อมาแบบ Pre-Wired

การออกแบบเน้นความสะดวกในการติดตั้งและการตั้งค่า ด้วยลูกปรับขนาดใหญ่และ LED กำลังสูงที่ช่วยให้การปรับทำได้รวดเร็ว ชูนี้เหมาะกับงานที่ต้องการเซ็นเซอร์ผ่านลำแสงระยะไกลและการติดตั้งที่รวดเร็ว

Features

- Detection Type: Through Beam (Emitter and Receiver)
- Sensor Style: Barrel
- Detection Range: 20 m
- Output Type: PNP
- Electrical Connection: Pre-Wired Cable
- Light Source: LED
- IP Rating: IP67, IP69K
- Housing Material: Nickel Plated Brass
- Response Time: 0.5 ms
- Operating Temperature: -25°C ถึง +55°C
- Maximum DC Voltage: 30V
- Maximum Current: 40 mA
- Series: E3F

Applications

- การตรวจจับแบบผ่านลำแสง/การปรับแนวเซ็นเซอร์ในงานอุตสาหกรรมที่ต้องการระยะตรวจจับไกล

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Sensor Style	Barrel
Detection Type	Through Beam (Emitter and Receiver)
Detection Range	20 m
Output Type	PNP
Electrical Connection	Pre-Wired Cable
Maximum DC Voltage	30V
Light Source	LED
IP Rating	IP67, IP69K
Maximum Current	40 mA
Response Time	0.5 ms
Series	E3F
Minimum Operating Temperature	-25°C
Maximum Operating Temperature	+55°C
Housing Material	Nickel Plated Brass



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