



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Inductive Barrel Proximity Sensor, M12, 8 mm Detection, PNP NO, 10 → 30 V dc

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : E2E-X8MB1TL12 2M

Overview

Omron E2E-X8MB1TL12 2M เซ็นเซอร์อินดักทีฟแบบบาร์เรล M12 ระยะตรวจจับ 8 mm แบบ PNP (NO) ตัวเรือนนิกเกิลชุบทองเหลือง เกลียยาว 48 mm และ IP67/IP69K

เซ็นเซอร์ M12 รุ่นนี้มีระยะตรวจจับที่ยาวขึ้น (8 mm) และมีระดับการป้องกันสูง (รวม IP69K) เหมาะสำหรับการติดตั้งที่ต้องการการตอบสนองแบบ NO และทนต่อการล้างหรือสภาวะแวดล้อมที่ต้องการการป้องกันสูง

Features

- Thread Size: M12
- Sensor Technology: Inductive
- Detection Range: 8 mm
- Body Style: Barrel
- Output Function: NO
- Digital Switching Output Type: PNP
- Connection Type: Pre-Cabled
- Cable Length: 2m
- Supply Voltage: 10 - 30 V dc
- IP Rating: IP67, IP67G, IP69K
- Length: 69.1mm
- Mounting Type: Non-Flush
- Switching Frequency: 800 Hz
- Shielding: Unshielded
- Switching Current: 200 mA
- Maximum Operating Temperature: +70°C
- Minimum Operating Temperature: -25°C
- ตัวเรือน nickel plated brass
- เกลียยาว 48 mm



Applications

- การตรวจจับชิ้นงานในสภาพแวดล้อมที่ต้องการการป้องกันสูงหรือล้างเครื่องจักร

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Thread Size	M12
Sensor Technology	Inductive
Detection Range	8 mm
Body Style	Barrel
Output Function	NO
Digital Switching Output Type	PNP
Connection Type	Pre-Cabled
Cable Length	2m
Supply Voltage	10 - 30 V dc
IP Rating	IP67, IP67G, IP69K
Length	69.1mm
Mounting Type	Non-Flush
Maximum DC Voltage	30V
Minimum Operating Temperature	-25°C
Series	E2E
Switching Frequency	800 Hz
Shielding	Unshielded
Maximum Switching Frequency	800Hz
Maximum Operating Temperature	+70°C
Switching Current	200 mA

Need a quotation or technical support?
ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า



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

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com