



Industrial Automation Products & Solutions



Telemecanique Sensors Inductive Barrel Proximity Sensor, M30, 15 mm Detection, NPN NO, 12 → 24 V dc

ผู้ผลิต : Telemecanique Sensors

รหัสสินค้า : XS130BHNAM12

Overview

เซ็นเซอร์ตรวจจับระยะแบบเหนี่ยวนำ Telemecanique (XS range) หัวทรงกระบอก M30 ระยะตรวจจับ 15 mm, เอาต์พุต NPN (NO), แหล่งจ่าย 12–24 V dc

เซ็นเซอร์เหนี่ยวนำแบบไม่สัมผัส เหมาะสำหรับตรวจจับชิ้นงานโลหะในสายการผลิตและระบบอัตโนมัติ ให้สวิตช์ความถี่สูงและการติดตั้งแบบ flush ตามสเปค IP65/67 ช่วยให้ใช้งานได้ในพื้นที่ที่มีการปกป้องระดับหนึ่ง

Features

- Thread Size: M30
- Sensor Technology: Inductive
- Detection Range: 15 mm
- Body Style: Barrel
- Digital Switching Output Type: NPN
- Output Function: NO (Normally Open)
- Connection Type: M12
- Supply Voltage: 12 - 24 V dc
- IP Rating: IP65, IP67
- Mounting Type: Flush
- Length: 68 mm
- Switching Frequency: 950 Hz
- Switching Current: 10 mA
- Shielding: Shielded
- Series: XS1
- Operating Temperature: -25 ถึง +70 °C
- Maximum DC Voltage: 24V



Applications

- การตรวจจับชิ้นงานโลหะบนสายพานการผลิต
- ระบบอัตโนมัติและการควบคุมที่ต้องการสวิทช์แบบไม่สัมผัส
- การติดตั้งแบบ flush ในแผงหรือโครงสร้างที่ต้องการแนวหน้าเรียบ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Thread Size	M30
Sensor Technology	Inductive
Detection Range	15 mm
Body Style	Barrel
Digital Switching Output Type	NPN
Output Function	NO
Connection Type	M12
Supply Voltage	12 - 24 V dc
IP Rating	IP65, IP67
Length	68mm
Mounting Type	Flush
Maximum DC Voltage	24V
Minimum Operating Temperature	-25°C
Switching Current	10 mA
Maximum Switching Frequency	950Hz
Shielding	Shielded
Switching Frequency	950 Hz
Series	XS1
Maximum Operating Temperature	+70°C

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