



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Inductive Barrel Proximity Sensor, M8, 2 mm Detection, PNP NO, 10 → 30 V dc

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : E2B-S08KN02-WP-B1 2M

Overview

Omron E2B ซีรีส์เป็นเซนเซอร์ระยะใกล้ทรงกระบอกแบบเหนี่ยวนำที่มีตัวเรือนสแตนเลส เหมาะกับสภาพแวดล้อมมาตรฐานที่ต้องการความแข็งแรงและความเสถียรในการตรวจจับ

Features

- ขนาดเกลียว M8 (ทรงกระบอก)
- เทคโนโลยี: Inductive (เหนี่ยวนำ)
- ระยะการตรวจจับ: 2 mm
- เอาต์พุตดิจิทัล: PNP, NO
- การเชื่อมต่อ: แบบมีสาย (Pre-Cabled) ความยาวสาย 2 m
- ระดับการป้องกัน: IP67
- การติดตั้ง: Flush (ติดตั้งแนบผิว)
- ตัวเรือนสแตนเลส (ทนต่อการกัดกร่อน)
- กระแสสวิทช์สูงสุด: 200 mA
- ความถี่สวิทช์: 1 kHz
- ช่วงแรงดันจ่าย: 10 - 30 V dc
- อุณหภูมิใช้งาน: -25°C ถึง +70°C
- Shielded

Applications

- การใช้งานในสภาพแวดล้อมมาตรฐานที่ต้องการการตรวจจับระยะใกล้และความทนทาน

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Thread Size	M8



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Sensor Technology	Inductive
Detection Range	2 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
Length	64mm
Mounting Type	Flush
Maximum DC Voltage	30V
Minimum Operating Temperature	-25°C
Shielding	Shielded
Maximum Switching Frequency	1kHz
Switching Current	200 mA
Depth	6.6mm
Maximum Operating Temperature	+70°C
Switching Frequency	1 kHz
Series	E2B



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