



Industrial Automation Products & Solutions



Omron Fibre Amplifier, PNP Output, 960 mW, IP50, 10 → 30 V

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : E3NX-MA8

Overview

Omron E3NX-MA8 เป็นเครื่องขยายสัญญาณไฟเบอร์ออปติกอัจฉริยะ (Smart Fiber Amplifier Unit) คุณภาพสูงระดับ Industrial Grade จากแบรนด์ Omron โดดเด่นด้วยการออกแบบให้มีแอมพลิฟายเออร์ 2 ช่องสัญญาณ (2-channel) ในตัวเดียว ช่วยให้ประหยัดพื้นที่และเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจจับของระบบอุตสาหกรรม

Features

- เครื่องขยายสัญญาณแบบ 2 ช่องสัญญาณ (2-channel Amplifier) ช่วยลดพื้นที่ในการติดตั้งแผงควบคุมลงครึ่งหนึ่ง
- ให้สัญญาณเอาต์พุตประเภท PNP
- ประเภทเทอร์มินัลเชื่อมต่อเป็นแบบคอนเนคเตอร์ (Connector)
- มีความเร็วในการตอบสนองที่รวดเร็วเพียง 1 มิลลิวินาที (1 ms)
- มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่นระดับ IP50

Applications

- ใช้ติดตั้งในระบบเซนเซอร์ไฟเบอร์ออปติก (Fibre Optic Sensors) ของโรงงานอุตสาหกรรม
- ใช้งานในระบบอัตโนมัติ (Automation & Control Gear) ที่มีพื้นที่จำกัดและต้องการความหนาแน่นของอุปกรณ์สูง
- ใช้ตรวจจับตำแหน่ง นับจำนวน หรือคัดแยกวัตถุในสายการผลิตที่มีความเร็วสูง

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Output Type	PNP
Terminal Type	Connector
Response Time	1 ms
Power Consumption	960 mW



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

IP Rating	IP50
Supply Voltage	10 - 30 V



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