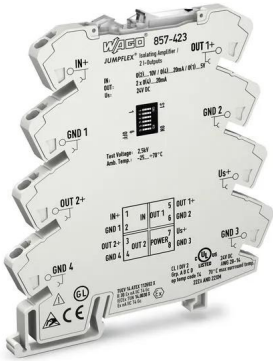




Industrial Automation Products & Solutions



WAGO JUMPFLEX Series Signal Conditioner, Current, Voltage Input, Current Output, 24V dc Supply, ATEX, IECEx

ผู้ผลิต : WAGO

รหัสสินค้า : 857-423

Overview

WAGO 857-423 เป็นอุปกรณ์ปรับสภาพสัญญาณและแยกสัญญาณอนาล็อกประสิทธิภาพสูง (Signal Conditioner / Isolation Amplifier) ในซีรีส์ JUMPFLEX เกรดอุตสาหกรรม ที่ถูกออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่แปลง ขยาย กรอง และแยกสัญญาณอนาล็อกอย่างรวดเร็ว ช่วยให้ระบบควบคุมอัตโนมัติทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

Features

- เป็นโซลูชันมัลติฟังก์ชันที่ช่วยลดจำนวนอุปกรณ์ในระบบและเร่งเวลาในการติดตั้งให้รวดเร็วขึ้น
- รองรับอินพุตสัญญาณอนาล็อกทั้งแบบกระแสไฟฟ้า (Current) และแรงดันไฟฟ้า (Voltage)
- จ่ายเอาต์พุตสัญญาณอนาล็อกมาตรฐานในรูปแบบกระแสไฟฟ้า (Current)
- ได้รับการรับรองมาตรฐานสำหรับใช้งานในพื้นที่อันตรายเสี่ยงต่อการระเบิด (ATEX, IECEx)
- ออกแบบมาสำหรับการติดตั้งบนรางปีกนก (DIN Rail Mount) ที่ช่วยประหยัดพื้นที่ในตู้คอนโทรล

Applications

- ใช้ในงานปรับสภาพและแปลงสัญญาณอนาล็อก เช่น สัญญาณแรงดันและกระแสมาตรฐานในตู้ควบคุมอุตสาหกรรม
- ใช้สำหรับการแยกสัญญาณทางไฟฟ้า (Isolation) เพื่อป้องกันความเสียหายลูกกลมและลดสัญญาณรบกวนในระบบควบคุม
- เหมาะสำหรับติดตั้งในพื้นที่อันตรายหรืออุตสาหกรรมเฉพาะทางที่ต้องการมาตรฐานความปลอดภัยระดับ ATEX และ IECEx

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Module Type	Isolation Amplifier
Input Signal Type	Current, Voltage



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Output Signal Type	Current
Input Range	0 - 10 V, 0 - 20 mA, 0 - 5 V, 1 - 5 V, 2 - 10 V, 4 - 20mA
Output Range	0 - 20 mA, 4 - 20mA
Supply Voltage	24V dc
Hazardous Area Certification	ATEX, IECEx
Mounting Type	DIN Rail Mount
Operating Temperature Range	-25 - +70°C
Series	JUMPFLEX
Standards Met	UL
Minimum Operating Temperature	-25°C
Maximum Operating Temperature	+70°C



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