



Industrial Automation Products & Solutions

JM CONCEPT 2 Channel Galvanic Barrier, Isolated Converter, Current Input, Current Output



ผู้ผลิต : JM CONCEPT

รหัสสินค้า : EOLIS0030A2F

Overview

JM CONCEPT รุ่น EOLIS0030A2F เป็น isolated analogue transmitter / Isolated Converter แบบ 2 ช่อง เพื่อการแยกสัญญาณทางไฟฟ้าในการส่งสัญญาณอนาล็อก

อุปกรณ์นี้ออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์การส่งสัญญาณอย่างเรียบง่ายและประหยัด โดยใช้การแยกสัญญาณแบบ galvanic barrier เพื่อเพิ่มความเสถียรในการส่งสัญญาณอนาล็อกตามคำอธิบาย

Features

- Number of Channels: 2
- Module Type: Isolated Converter
- Barrier Type: Galvanic Barrier
- Output Signal Type: Current
- Input Signal Type: Current
- Supply Voltage: 22 - 240 V dc, 90 - 230V ac
- Operating Temperature Range: -10 - 60°C
- Series: EOLIS 0030A2

Applications

- การแยกและแปลงสัญญาณกระแส (current) ในระบบอนาล็อก
- ใช้งานในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิทำงานระหว่าง -10°C ถึง +60°C ตามสเปค



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Channels	2
Module Type	Isolated Converter
Barrier Type	Galvanic Barrier
Output Signal Type	Current
Input Signal Type	Current
Maximum Operating Temperature	+60°C
Supply Voltage	22 - 240 V dc, 90 - 230V ac
Minimum Operating Temperature	-10°C
Series	EOLIS 0030A2
Operating Temperature Range	-10 - 60°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