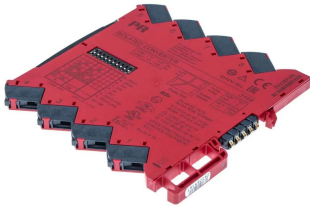




Industrial Automation Products & Solutions



PR Electronics 3100 Series Isolating Signal Converter, Current, Voltage Input, Current, Voltage Output, 16.8 →

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 3104

Overview

PR Electronics 3104 (ซีรีส์ 3100) เป็น Isolating Signal Converter สำหรับการแยกและแปลงสัญญาณ DC มาตรฐาน ช่วยในการกำจัด ground loops และรองรับการวัดสัญญาณแบบลอย

ซีรีส์ 3100 (รวม 3104, 3109, 3114 ตามคำอธิบาย) ถูกออกแบบมาเพื่อรักษาความถูกต้องของสัญญาณอนาล็อก DC ขณะทำการแปลงหรือแยกสัญญาณ เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการการแยกทางไฟฟ้าและลดสัญญาณรบกวนระหว่างวงจร

Features

- Module Type: Signal Isolator
- Input Signal Type: Current, Voltage
- Output Signal Type: Current, Voltage
- Input Range: 0 - 10.25 V; 0 - 20.5 mA
- Output Range: 0 - 10 V dc; 0 - 20.5 mA
- Supply Voltage: 16.8 - 31.2V dc
- Mounting Type: DIN Rail Mount
- Hazardous Area Certification: ATEX
- Operating Temperature Range: -25 - +70°C
- Series: 3100

Applications

- การแยกและแปลงสัญญาณอนาล็อก DC เพื่อเชื่อมต่อระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
- การกำจัด ground loops ในระบบการวัด
- งานที่ต้องการรักษาความถูกต้องของสัญญาณและการแยกทางไฟฟ้า

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Module Type	Signal Isolator
Input Signal Type	Current, Voltage
Output Signal Type	Current, Voltage
Input Range	0 - 10.25 V, 0 - 20.5mA
Output Range	0 - 10 V dc, 0 - 20.5mA
Supply Voltage	16.8 - 31.2V dc
Hazardous Area Certification	ATEX
Mounting Type	DIN Rail Mount
Operating Temperature Range	-25 - +70°C
Series	3100
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