



Industrial Automation Products & Solutions



PR Electronics 6300 Temperature Transmitter Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage Input, 7.2 → 35 V dc

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 6331A2B

Overview

PR Electronics 6300 Temperature Transmitter รุ่น 6331A2B (PR Electronics) เป็นตัวแปลงอุณหภูมิแบบ 2-wire ที่โปรแกรมได้ แปลงอินพุตหลายชนิดเป็นสัญญาณเอาต์พุต 4–20 mA และรองรับแรงดันจ่าย 7.2–35 V dc

รุ่นนี้โดดเด่นที่ความยืดหยุ่นของชนิดอินพุตที่รองรับ (Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage) และช่วงอินพุตอุณหภูมิที่กว้างตั้งแต่ -200°C ถึง 850°C พร้อมการรับรองสำหรับพื้นที่อันตราย (ATEX) ทำให้เหมาะกับการอุตสาหกรรมที่ต้องการความแม่นยำและความทนทาน

Features

- Input Type: Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage
- Supply Voltage: 7.2 - 35 V dc
- รองรับอินพุตอุณหภูมิขั้นต่ำ -200°C และสูงสุด 850°C
- Minimum Operating Temperature: -40°C
- Maximum Operating Temperature: +60°C
- Series: 6300
- Depth: 104mm
- Hazardous Area Certification: ATEX
- รูปแบบเป็น 2-wire programmable และแปลงเป็นสัญญาณเอาต์พุต 4–20 mA (ตามคำอธิบาย)

Applications



- งานที่ต้องการการวัดอุณหภูมิด้วยอินพุตหลายชนิดและความแม่นยำสูง (ตามคำอธิบาย)
- การใช้งานในพื้นที่อันตรายที่ต้องการการรับรอง ATEX

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Type	Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage
Supply Voltage	7.2 - 35 V dc
Minimum Temperature Input	-200°C
Maximum Temperature Input	850°C
Minimum Operating Temperature	-40°C
Maximum Operating Temperature	+60°C
Series	6300
Depth	104mm
Hazardous Area Certification	ATEX



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