



Industrial Automation Products & Solutions



PR Electronics 6300 Temperature Transmitter Linear Resistance, RTD Input, 8 → 35 V dc

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 6333A1A

Overview

PR Electronics 6333A (รุ่น 6333A1A) เป็น 2-wire programmable temperature transmitter จากซีรีส์ 6300 สำหรับแปลงสัญญาณอินพุตประเภท Linear Resistance และ RTD เป็นสัญญาณเอาต์พุต 4–20 mA พร้อมการจ่ายไฟ 8–35 V dc และการรับรอง ATEX

Features

- อินพุต: Linear Resistance, RTD
- เอาต์พุต: 4–20 mA (รุ่น 2-wire, โพรแกรมได้)
- แรงดันจ่าย: 8–35 V dc
- ช่วงอินพุตอุณหภูมิ: -200°C ถึง 850°C
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน: -40°C ถึง $+60^{\circ}\text{C}$
- ซีรีส์: 6300
- ความลึก: 104mm
- การรับรองพื้นที่อันตราย: ATEX

Applications

- การแปลงสัญญาณจาก RTD/Linear Resistance เป็นสัญญาณ 4–20 mA
- งานที่ต้องการความแม่นยำสูงตามที่ระบุในคำอธิบาย



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Type	Linear Resistance, RTD
Supply Voltage	8 - 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