



Industrial Automation Products & Solutions



PR Electronics 6300 Temperature Transmitter Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage Input, 8 → 30 V dc

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 6335D2B

Overview

ผลิตภัณฑ์: PR Electronics 6335D (โมเดล 6335D2B) แบนด์ PR Electronics — Intrinsically safe HART 5 programmable temperature transmitter สำหรับการแปลงสัญญาณจาก RTD, เทอร์โมคัปเปิล และสัญญาณแรงดันเชิงเส้นเป็น 4–20 mA

Features

- ชนิดอินพุต: Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage
- แรงจ่ายไฟ: 8 - 30 V dc
- รองรับการสื่อสาร: HART 5
- แบบปลอดภัยภายในตัว (Intrinsically safe)
- ช่วงอินพุตอุณหภูมิ: -200°C ถึง 850°C
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน: -40°C ถึง +85°C
- การรับรองพื้นที่อันตราย: ATEX
- ขนาด: ความกว้าง 23.5 mm, ความลึก 104 mm
- ซีรีส์: 6300

Applications

- การวัดและแปลงสัญญาณอุณหภูมิในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เช่น งานในโซนอันตรายที่ต้องการมาตรฐาน ATEX
- ระบบควบคุมและการได้มาของข้อมูลที่ต้องการสัญญาณ 4–20 mA พร้อม HART

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Type	Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Supply Voltage	8 - 30 V dc
Diameter	23.5 (Width) mm
Minimum Temperature Input	-200°C
Maximum Temperature Input	850°C
Minimum Operating Temperature	-40°C
Maximum Operating Temperature	+85°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