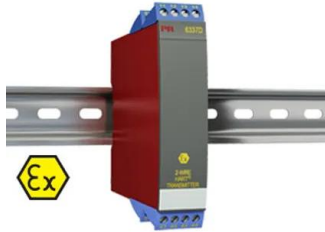




Industrial Automation Products & Solutions



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

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 6337D2B

Overview

PR Electronics 6300 Series (รุ่น 6337D2B) เป็นตัวส่งสัญญาณอุณหภูมิที่โปรแกรมได้ รองรับอินพุตหลากหลาย (Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage) ให้เอาต์พุต 4–20 mA พร้อมการสื่อสาร HART 7 และรองรับการใช้งานในพื้นที่อันตรายด้วยการรับรอง ATEX

รุ่น 6337D2B ให้ความยืดหยุ่นสูงทั้งในด้านชนิดอินพุตและการตั้งค่าโปรแกรม รวมถึงการสื่อสารแบบ HART 7 และการป้องกันแบบ intrinsically safe ทำให้เหมาะกับงานที่ต้องการความแม่นยำสูงและการใช้งานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง

Features

- รองรับ Input Type: Linear Resistance, RTD, Thermocouple, Voltage
- Supply Voltage: 8 - 30 V dc
- เอาต์พุต 4 – 20 mA
- รองรับการสื่อสาร HART 7
- โปรแกรมได้ (programmable)
- การรับรอง Hazardous Area: ATEX
- ช่วงการวัดอุณหภูมิอินพุต: -200°C ถึง 850°C
- อุณหภูมิการทำงาน: -40°C ถึง +85°C
- ซีรีส์ 6300
- ขนาด: ความกว้าง 23.5 mm, ความลึก 104 mm

Applications

- การวัดอุณหภูมิที่ต้องการความแม่นยำสูง
- ใช้งานในพื้นที่อันตรายหรือโซนที่ต้องการการรับรอง ATEX
- กระบวนการอุตสาหกรรมที่ต้องการการสื่อสาร HART และสัญญาณ 4–20 mA



Specifications

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