



Industrial Automation Products & Solutions



PR Electronics 6300 Temperature Transmitter Thermocouple, Voltage Input, 7.2 → 30 V dc

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 6334B2A

Overview

PR Electronics 6334B2A (ซีรีส์ 6300) เป็นเครื่องส่งสัญญาณอุณหภูมิแบบ 2-wire ที่ป้องกันการระเบิด (intrinsically safe) ตั้งโปรแกรมได้ แปลงอินพุตแบบ Thermocouple และ Voltage เป็นสัญญาณเอาต์พุต 4–20 mA และรองรับแรงดันจ่าย 7.2 → 30 V dc

อุปกรณ์นี้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานในพื้นที่อันตรายด้วยการรับรอง ATEX และมีความยืดหยุ่นในการรับอินพุตทั้งเทอร์โมคัปเปิลและสัญญาณแรงดัน ใช้เป็นเครื่องแปลงสัญญาณ 2-wire ที่ใช้งานง่ายในระบบที่ต้องการการป้องกันการระเบิดและการตั้งค่าที่ปรับได้

Features

- ประเภทอินพุต: Thermocouple, Voltage
- แรงดันจ่าย: 7.2 - 30 V dc
- รูปแบบวงจร: 2-wire (ระบุในคำอธิบาย)
- โปรแกรมได้ / ตั้งค่าได้ (ระบุในคำอธิบาย)
- ขนาด/เส้นผ่านศูนย์กลาง: ความกว้าง 23.5 mm (ระบุเป็น Diameter/Width 23.5 mm)
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน: -40°C ถึง +85°C
- ซีรีส์: 6300
- ความลึก: 104 mm
- การรับรองสำหรับพื้นที่อันตราย: ATEX
- แปลงเป็นสัญญาณเอาต์พุต 4–20 mA (ระบุในคำอธิบาย)

Applications

- การแปลงสัญญาณอุณหภูมิในพื้นที่อันตราย
- ระบบควบคุมอุตสาหกรรมที่ต้องการอินพุตจาก thermocouple หรือสัญญาณแรงดันและเอาต์พุต 4–20 mA



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Type	Thermocouple, Voltage
Supply Voltage	7.2 - 30 V dc
Diameter	23.5 (Width) mm
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