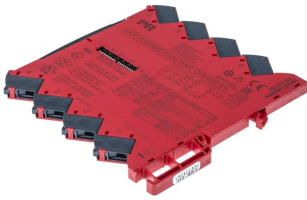




Industrial Automation Products & Solutions



PR Electronics 3333 Temperature Transmitter Temperature Input, 3.3 → 35 V dc, -25 → +70 °C

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 3333

Overview

PR Electronics 3333 (ซีรีส์ 3000)

เป็นเครื่องส่งสัญญาณอุณหภูมิที่ออกแบบให้แปลงสัญญาณกระบวนการเป็นสัญญาณกระแส (current output) โดยมีช่วงแรงดันจ่าย 3.3 - 35 V dc และช่วงอุณหภูมิใช้งาน -25°C ถึง +70°C

ตามคำอธิบาย PR Electronics 3000 series เน้นความน่าเชื่อถือและความถูกต้องของการแปลงสัญญาณอุณหภูมิ ซึ่งสอดคล้องกับการใช้งานในระบบควบคุมอุตสาหกรรมที่ต้องการการแปลงสัญญาณเที่ยงตรงและเชื่อถือได้

Features

- Input Type: Temperature
- Supply Voltage: 3.3 - 35 V dc
- Output Type: Current
- Minimum Operating Temperature: -25°C
- Maximum Operating Temperature: +70°C
- Series / Model: 3333

Applications

- ติดตั้งในระบบควบคุมอุตสาหกรรมและการแปลงสัญญาณกระบวนการเป็นสัญญาณอนาล็อกหรือดิจิทัล (ตามคำอธิบาย)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Type	Temperature
Supply Voltage	3.3 - 35 V dc



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Output Type	Current
Minimum Operating Temperature	-25°C
Maximum Operating Temperature	+70°C
Series	3333



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