



## Industrial Automation Products & Solutions



### PR Electronics 5300 Temperature Transmitter Linear Resistance, RTD Input, 8 → 35 V dc

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 5333A

## Overview

PR Electronics 5333A เป็นตัวส่งสัญญาณอุณหภูมิ (single input) สำหรับอินพุตแบบ Linear Resistance / RTD ทำงานด้วยแรงดันง่าย 8–35 V dc และแปลงเป็นสัญญาณเอาต์พุต 4–20 mA (ตามคำอธิบายของซีรีส์)

ออกแบบเพื่อให้การแปลงสัญญาณจาก RTD/ความต้านทานเป็นสัญญาณกระแสที่เสถียร เหมาะกับงานที่ต้องการความแม่นยำและสัญญาณเอาต์พุตที่ใช้งานร่วมกับระบบควบคุมหรือบันทึกข้อมูล

## Features

- Input Type: Linear Resistance, RTD
- Supply Voltage: 8 - 35 V dc
- เอาต์พุต: 4 – 20 mA (ระบุในคำอธิบายของซีรีส์)
- Diameter: 44 mm
- Depth: 20.2mm
- ช่วงอินพุตอุณหภูมิ: -200°C ถึง 850°C
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน: -40°C ถึง +85°C
- Series: 5300

## Applications

- การแปลงสัญญาณจาก RTD/ตัวต้านทานเป็นสัญญาณ 4–20 mA สำหรับระบบควบคุม
- การใช้งานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการสัญญาณเอาต์พุตเพื่อควบคุมหรือบันทึกข้อมูล

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Type	Linear Resistance, RTD



## 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 - 35 V dc
Diameter	44 mm
Minimum Temperature Input	-200°C
Maximum Temperature Input	850°C
Minimum Operating Temperature	-40°C
Maximum Operating Temperature	+85°C
Series	5300
Depth	20.2mm



**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