



## Industrial Automation Products & Solutions



# PR Electronics Temperature Transmitter Ohm, RTD Input, 7.2 V, 35 V

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 5332D

## Overview

PR Electronics 5332D เป็นทรานสมิตเตอร์โปรแกรมได้แบบ 2-wire สำหรับอินพุตประเภท RTD หรือ Ohm เหมาะสำหรับการแปลงสัญญาณจากเซ็นเซอร์ความต้านทานในระบบที่ต้องการโซลูชันสายไฟสองเส้น

## Features

- อินพุต: Ohm, RTD
- อุปกรณ์แบบ 2-wire และโปรแกรมได้
- แรงดันจ่าย: 7.2 V, 35 V
- เส้นผ่านศูนย์กลาง: 44 mm
- ช่วงอุณหภูมิอินพุต: -40°C ถึง 85°C
- ความแม่นยำที่ระบุในคำอธิบาย: "ความแม่นยำของมันดีกว่า 0." (ข้อมูลต้นฉบับไม่สมบูรณ์)

## Applications

- แปลงสัญญาณจากเซ็นเซอร์ RTD หรือตัวต้านทาน (Ohm) ในระบบควบคุม
- การติดตั้งในงานที่ต้องการอุปกรณ์แบบ 2-wire ที่โปรแกรมค่าได้

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Type	Ohm, RTD
Supply Voltage	7.2 V, 35 V
Diameter	44 mm
Minimum Temperature Input	-40°C
Maximum Temperature Input	85°C



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



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