



Industrial Automation Products & Solutions



PR Electronics 5300 Level Transmitter Potentiometer Input, 8 → 30 V dc, -40 → +85 °C

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 5343B

Overview

PR Electronics รุ่น 5343B เป็น 2-wire level transmitter สำหรับแปลงการเปลี่ยนแปลงความต้านทานจาก potentiometer เป็นสัญญาณกระแสแรงดันมาตรฐาน โดยทำงานที่แรงดัน 8 → 30 V dc และช่วงอุณหภูมิการทำงาน -40 → +85 °C

อุปกรณ์ออกแบบให้แปลงความต้านทานเป็นกระแสอย่างต่อเนื่องในระบบ 2-wire ซึ่งช่วยเรื่องความสอดคล้องในการเชื่อมต่อกับระบบควบคุม ข้อมูลสเปคระบุการรับรองสำหรับพื้นที่อันตราย (ATEX)

Features

- Input Type: Potentiometer
- 2-wire operation (แปลงความต้านทานเป็นสัญญาณกระแสมาตรฐาน)
- Supply Voltage 8 - 30 V dc
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -40°C ถึง +85°C
- Diameter 44 mm, Depth 20.2 mm
- Hazardous Area Certification: ATEX
- Series: 5300

Applications

- การแปลงสัญญาณจาก potentiometer เพื่อวัดระดับ (level transmitter)
- ใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ต้องพิจารณาการรับรองพื้นที่อันตรายตาม ATEX (เมื่อจำเป็น ตามสเปค)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Input Type	Potentiometer



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 - 30 V dc
Diameter	44 mm
Minimum Operating Temperature	-40°C
Maximum Operating Temperature	+85°C
Series	5300
Depth	20.2mm
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