



Industrial Automation Products & Solutions



PR Electronics 2 Channel Galvanic Barrier, Solenoid Driver, NPN, PNP Input, ATEX, IECEX

ผู้ผลิต : PR Electronics

รหัสสินค้า : 5203BH2

Overview

PR Electronics 5203BH2 เป็น Universal Ex driver แบบสองช่อง (2 channel) สำหรับขดลวด (solenoids), สัญญาณเตือนแบบเสียง และ LEDs ที่ออกแบบให้ส่งพลังงานแบบ intrinsically safe ไปยังอุปกรณ์ภาคสนามในบรรยากาศไวไฟ

Features

- จำนวนช่อง: 2
- ประเภทโมดูล: Solenoid Driver
- ประเภทบาเรียร์: Galvanic Barrier
- อินพุตสัญญาณ: NPN, PNP
- ใบรับรองพื้นที่อันตราย: ATEX, IECEx
- ช่วงแรงดันจ่าย: 19.2 - 300 V dc, 21.6 - 253 V ac
- ความต้านทานต่ออุณหภูมิการใช้งาน: -20 ถึง +60°C
- กระแสความปลอดภัยสูงสุด: 400 mA
- แรงดันความปลอดภัยสูงสุด: 253 V ac, 300 V dc
- ซีรีส์: 5200

Applications

- ขับ solenoids ในพื้นที่อันตราย
- ขับสัญญาณเตือนแบบเสียงและ LED ที่ต้องการพลังงานแบบ intrinsically safe

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Channels	2



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Module Type	Solenoid Driver
Barrier Type	Galvanic Barrier
Maximum Voltage	253 V ac, 300V dc
Hazardous Area Certification	ATEX, IECEx
Input Signal Type	NPN, PNP
Maximum Operating Temperature	+60°C
Supply Voltage	19.2 - 300 V dc, 21.6 - 253V ac
Minimum Operating Temperature	-20°C
Safety Current Maximum	400mA
Safety Voltage Maximum	253 V ac, 300 V dc
Series	5200
Operating Temperature Range	-20 - +60°C



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