



Industrial Automation Products & Solutions



Eaton 2 Channel Zener Barrier, Solenoid Driver, NAMUR Sensor, Switch Input, ATEX

ผู้ผลิต : Eaton

รหัสสินค้า : MTL5513/RS

Overview

Eaton MTL5513/RS (MTL5500 series) Zener Barrier 2 ช่อง สำหรับ Solenoid Driver รongรับ NAMUR Sensor/Switch และได้รับการรับรอง ATEX

MTL5500 series เป็นเจเนเนอเรชั่นล่าสุดของ MTL isolators ที่ผสมการออกแบบวงจรขั้นสูงและโครงสร้าง isolating transformer เพื่อเพิ่มความเสถียรในการแยกสัญญาณและความคงทนของระบบ สินค้าระบุเป็น 2 ช่อง ประเภท Solenoid Driver (Zener Barrier / Galvanic Barrier ตามสเปก) รongรับสัญญาณ NAMUR Sensor และ Switch ให้ช่วงแรงดันจ่าย 20 - 35V dc กระแสสูงสุด 14mA และแรงดันสูงสุด 10.5V อุณหภูมิการทำงาน -20°C ถึง +60°C พร้อมการรับรอง ATEX

Features

- Number of Channels: 2
- Module Type: Solenoid Driver
- Barrier Type: Galvanic Barrier
- Maximum Voltage / Safety Voltage Maximum: 10.5V
- Hazardous Area Certification: ATEX
- Input Signal Type: NAMUR Sensor, Switch
- Supply Voltage: 20 - 35V dc
- Maximum Current: 14mA
- Maximum Operating Temperature: +60°C
- Minimum Operating Temperature: -20°C
- Safety Current Maximum: 14mA

Applications

- การแยกสัญญาณจาก NAMUR sensor และสวิตช์
- ติดตั้งในระบบที่ต้องการ isolator/solenoid driver 2 ช่อง
- การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ต้องการการรับรอง ATEX (ตามสเปก)



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Channels	2
Module Type	Solenoid Driver
Barrier Type	Galvanic Barrier
Maximum Voltage	10.5V
Hazardous Area Certification	ATEX
Input Signal Type	NAMUR Sensor, Switch
Supply Voltage	20 - 35V dc
Maximum Current	14mA
Maximum Operating Temperature	+60°C
Minimum Operating Temperature	-20°C
Safety Current Maximum	14mA
Safety Voltage Maximum	10.5 V



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