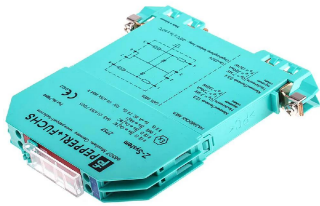




## Industrial Automation Products & Solutions



# Pepperl + Fuchs 2 Channel Zener Barrier, ATEX

ผู้ผลิต : Pepperl + Fuchs

รหัสสินค้า : 261556

## Overview

Pepperl + Fuchs 2 Channel Zener Barrier สำหรับการป้องกันวงจร intrinsically safe โดยใช้ไดโอดเซนเนอร์และการแยกช่องสัญญาณ พร้อมการรับรอง ATEX

Dual channel zener barrier จะป้องกันการต่อกราวด์โดยตรงของวงจร intrinsically safe โดยการต่อกราวด์เกิดขึ้นเมื่อมีการลัดวงจรและไดโอดเซนเนอร์ทำงาน การแยกช่องสัญญาณช่วยลดโอกาสการส่งผ่านพลังงานที่อาจก่อความเสี่ยงในพื้นที่อันตราย (ATEX)

## Features

- Number of Channels: 2
- Module Type / Barrier Type: Zener Barrier
- Hazardous Area Certification: ATEX
- Supply Voltage: 250V ac
- Maximum Voltage: 250V
- Maximum Current / Safety Current Maximum: 729mA
- Safety Current Resistance: 15.5Ω
- Operating Temperature Range: -20 - +60°C
- Minimum Operating Temperature: -20°C
- Maximum Operating Temperature: +60°C

## Applications

- การป้องกันวงจร intrinsically safe
- การใช้งานในพื้นที่อันตราย (ATEX)

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
-----------	------------



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Number of Channels	2
Module Type	Zener Barrier
Barrier Type	Zener Barrier
Maximum Voltage	250V
Hazardous Area Certification	ATEX
Safety Current Resistance	15.5 $\Omega$
Minimum Operating Temperature	-20°C
Supply Voltage	250V ac
Maximum Current	729mA
Maximum Operating Temperature	+60°C
Safety Current Maximum	729mA
Safety Voltage Maximum	250 V
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