



## Industrial Automation Products & Solutions



# Phoenix Contact 1 Channel Galvanic Barrier, Solenoid Driver, Digital Output, ATEX

ผู้ผลิต : Phoenix Contact

รหัสสินค้า : 2865764

## Overview

บล็อกอินเทอร์เฟซ intrinsically safe จากซีรีส์ MACX Analog Ex ในดีไซน์กะทัดรัด  
เหมาะสำหรับรวมฟังก์ชันหลากหลายบนพื้นที่ติดตั้งจำกัดและรองรับการเชื่อมต่อสัญญาณที่มีการป้องกัน intrinsically safe

## Features

- ช่องสัญญาณ: 1 Channel
- ประเภทโมดูล: Solenoid Driver
- ชนิด Barrier: Galvanic Barrier
- สัญญาณขาออก: Digital
- การรับรองสำหรับพื้นที่อันตราย: ATEX
- แรงดันจ่าย: 19.2 - 30 V dc
- แรงดันสูงสุดที่ปลอดภัย: 125 V dc, 253 V ac
- กระแสสูงสุด: 87 mA
- Safety Current Resistance: 287 $\Omega$
- ซีรีส์: MACX MCR-EX-SL-SD
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน: -20°C ถึง +60°C

## Applications

- การใช้งานในพื้นที่อันตรายที่ต้องการการป้องกัน intrinsically safe (ตามการรับรอง ATEX)
- การรวมฟังก์ชันหลายรูปแบบบนพื้นที่ติดตั้งจำกัด เช่น บนราง DIN

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Channels	1
Module Type	Solenoid Driver



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Barrier Type	Galvanic Barrier
Output Signal Type	Digital
Maximum Voltage	125 V dc, 253V ac
Hazardous Area Certification	ATEX
Safety Current Resistance	287Î©
Minimum Operating Temperature	-20°C
Maximum Operating Temperature	+60°C
Maximum Current	87mA
Supply Voltage	19.2 - 30V dc
Safety Current Maximum	87mA
Safety Voltage Maximum	125 V dc, 253 V ac
Series	MACX MCR-EX-SL-SD
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