



## Industrial Automation Products & Solutions



### 2 Channel Galvanic Barrier, Galvanic Barrier/Isolator, Current Input, 0/4 to 20 mA Output, SIL 2, Zone 2

ผู้ผลิต : Endress+Hauser

รหัสสินค้า : RN22-BE1A

## Overview

Endress+Hauser RN22-BE1A เป็น 2 Channel Galvanic Barrier/Isolator สำหรับสัญญาณกระแส ออกแบบสำหรับสัญญาณ 0/4 to 20 mA มีการรับรองพื้นที่อันตราย SIL 2, Zone 2 และ Maximum Voltage 24V dc

อุปกรณ์ประเภท active galvanic barrier ทำหน้าที่เป็น power supply หรือ signal doubler สำหรับการแยกสัญญาณมาตรฐาน 4 to 20 mA เพื่อป้องกันการส่งผ่านพลังงานไปยังโซนอันตราย ให้การแยกสัญญาณที่เชื่อถือได้และเพิ่มความปลอดภัยในการเชื่อมต่อระบบวัดค่าแบบกระแส

## Features

- Number of Channels: 2
- Module Type: Galvanic Barrier/Isolator
- Barrier Type: Galvanic Barrier
- Output Signal Type: 0/4 to 20 mA
- Input Signal Type: Current
- Maximum Voltage: 24V dc
- Hazardous Area Certification: SIL 2, Zone 2



## Applications

- แยกและป้องกันสัญญาณ 0/4-20 mA ในระบบการวัดและควบคุม
- การใช้งานในพื้นที่อันตรายที่ต้องการอุปกรณ์ที่มีการรับรอง SIL 2 และ Zone 2

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Number of Channels	2
Module Type	Galvanic Barrier/Isolator
Barrier Type	Galvanic Barrier
Output Signal Type	0/4 to 20 mA
Maximum Voltage	24V dc
Hazardous Area Certification	SIL 2, Zone 2
Input Signal Type	Current



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