



## Industrial Automation Products & Solutions



### RS PRO Impulse Counter Counter, 7 Digit, 10Hz, 24 V dc

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 896-7043

## Overview

RS PRO 896-7043 เป็น impulse counter แบบแผงหน้าปัด ขนาดกะทัดรัด แสดงผลดิจิทัล 7 หลัก ทำงานที่ 24 V dc และรองรับความถี่นับสูงสุด 10Hz

ตัวนับชนิดอิมพัลส์นี้ออกแบบมาสำหรับการติดตั้งบนแผง (panel mount) โดยมีขนาดตัดเจาะเฉพาะและการเชื่อมต่อแบบสกู เหมาะกับการนับสัญญาณความถี่ต่ำและการทำงานที่ต้องการความคงทนตามมาตรฐานการอนุมัติ (CE, NEMA 4X, RoHS)

## Features

- Supply Voltage: 24 V dc
- Number of Digits: 7
- Display Type: Digital
- Count Mode: Pulse
- Input Type: Voltage
- Connection Type: Screw
- Reset Method: No Reset
- Mounting Type: Panel Mount
- Digit Height: 3.6 mm
- Maximum Count Frequency: 10Hz
- Display Range/Measurement Range: 0 - 9,999,999
- Cutout Size: 36.8 x 24.1 mm (Cutout Width: 36.8mm, Cutout Height: 24.1mm)
- Depth: 53.45mm
- Approvals: CE, NEMA 4X, RoHS
- Meter Type: Electronic

## Applications

- การนับพัลส์บนแผงควบคุมในระบบอุตสาหกรรม
- การติดตั้งในช่องตัดเจาะขนาดเล็กตามขนาด Cutout ที่ระบุ



## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Supply Voltage	24 V dc
Count Mode	Pulse
Display Type	Digital
Input Type	Voltage
Connection Type	Screw
Reset Method	No Reset
Number of Digits	7
Mounting Type	Panel Mount
Digit Height	3.6 mm
Maximum Count Frequency	10Hz
Function	Impulse Counter
Display Range	0 - 9999999
Cutout Size	36.8 x 24.1 mm
Meter Type	Electronic
Depth	53.45mm
Cutout Width	36.8mm
Cutout Height	24.1mm
Minimum Measurement	0
Minimum Operating Temperature	-5°C
Measurement Range	0 - 9999999
Maximum Operating Temperature	+50°C
Approvals	CE, NEMA 4X, RoHS
Maximum Temperature	+50°C

**Need a quotation or technical support?**

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



LINE OA  
@thsolution

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com