



## Industrial Automation Products & Solutions



# Omron SYSMAC CJ Series Series PLC I/O Module for Use with SYSMAC CJ Series, Digital

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : CJ1W-ID211

## Overview

Omron CJ1W-ID211 เป็นโมดูล Digital Input Unit สำหรับ PLC ในตระกูล CJ1 Series ออกแบบมาเพื่อรับสัญญาณดิจิทัลจากอุปกรณ์ภาคสนาม เช่น Push Button, Limit Switch, Proximity Sensor, Photoelectric Sensor และอุปกรณ์ตรวจจับสถานะต่าง ๆ โดยรองรับอินพุต DC 24V จำนวน 16 จุด เหมาะสำหรับงานควบคุมเครื่องจักรและระบบอัตโนมัติในภาคอุตสาหกรรม

CJ1W-ID211 เป็นหนึ่งในโมดูลอินพุตที่นิยมใช้งานในระบบ Omron CJ Series เนื่องจากมีจำนวนอินพุตที่เหมาะสมสำหรับงานควบคุมทั่วไป ใช้แรงดันมาตรฐาน 24VDC ที่พบได้ในโรงงานอุตสาหกรรม และมีการแยกวงจรภายในเพื่อช่วยเพิ่มความเสถียรของสัญญาณ ลดผลกระทบจากสัญญาณรบกวน และเพิ่มความน่าเชื่อถือในการตรวจจับสถานะอุปกรณ์ภาคสนาม

## Features

- Digital Input Unit สำหรับ PLC Omron CJ1 Series
- รองรับอินพุตดิจิทัล 16 จุด
- รองรับแรงดันอินพุต 24VDC
- รับสัญญาณจากเซ็นเซอร์และสวิตช์อุตสาหกรรม
- มีไฟ LED แสดงสถานะอินพุตแต่ละช่อง
- ติดตั้งบน PLC Rack ได้โดยตรง
- ออกแบบสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

- รองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ตรวจนับหลากหลายประเภท
- มีความทนทานต่อสัญญาณรบกวนในระบบควบคุม
- ทำงานร่วมกับ CPU Unit ของ CJ Series ได้อย่างสมบูรณ์

## Applications

- ระบบควบคุมเครื่องจักรอุตสาหกรรม
- ระบบสายการผลิตอัตโนมัติ
- ระบบลำเลียงสินค้า
- ระบบควบคุมมอเตอร์
- ระบบบรรจุภัณฑ์
- ระบบตรวจนับตำแหน่งและสถานะ
- ระบบอาคารอัตโนมัติ
- งาน Factory Automation และ Process Control

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Accessory Type	PLC I/O Module
Series	SYSMAC CJ Series
Number of Inputs	16
Input Type	Digital
For Use With	SYSMAC CJ Series
Output Current	3 mA
Dimensions	89 x 31 x 95.4 mm



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