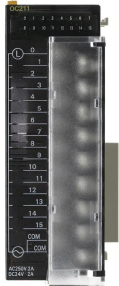




Industrial Automation Products & Solutions



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

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : CJ1W-OC211

Overview

Omron CJ1W-OC211 เป็นโมดูล Digital Output Unit สำหรับ PLC ในตระกูล CJ1 Series ออกแบบมาเพื่อส่งสัญญาณควบคุมไปยังอุปกรณ์ภาคสนาม เช่น รีเลย์ คอนแทคเตอร์ โซลินอยด์วาล์ว ไฟแสดงสถานะ และอุปกรณ์ควบคุมอื่น ๆ โดยรองรับเอาต์พุตแบบ Transistor (NPN) จำนวน 16 จุดที่มีความเร็วในการสวิตช์สูงและอายุการใช้งานยาวนาน เหมาะสำหรับงานระบบอัตโนมัติและเครื่องจักรอุตสาหกรรม

CJ1W-OC211 เป็นโมดูลเอาต์พุตแบบทรานซิสเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับงานที่ต้องการความเร็วในการตอบสนองสูงกว่าระบบรีเลย์ เช่น การควบคุมโซลินอยด์ การส่งงานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และระบบ Automation ที่มีการสวิตช์ซึ่งบ่อยครั้งการใช้ทรานซิสเตอร์เอาต์พุตช่วยลดการสึกหรอทางกล เพิ่มความน่าเชื่อถือ และรองรับการทำงานต่อเนื่องในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม

Features

- Digital Output Unit สำหรับ Omron CJ1 Series
- รองรับเอาต์พุตดิจิทัล 16 จุด
- เอาต์พุตแบบ NPN Transistor
- รองรับแรงดันโหลด 24VDC
- ตอบสนองรวดเร็วสำหรับงานควบคุมความเร็วสูง
- มีไฟ LED แสดงสถานะเอาต์พุตแต่ละช่อง
- ติดตั้งบน PLC Rack ได้โดยตรง
- ไม่มีชิ้นส่วนกลไกภายในเหมือนรีเลย์
- รองรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม
- ทำงานร่วมกับ CPU Unit ของ CJ Series ได้อย่างสมบูรณ์

Applications

- ระบบควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ
- ระบบสายการผลิต



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

- การควบคุมโซลินอยด์วาล์ว
- การควบคุมรีเลย์ภายนอก
- ระบบลำเลียงสินค้า
- เครื่องบรรจุภัณฑ์
- ระบบควบคุมมอเตอร์และอุปกรณ์เสริม
- งาน Factory Automation

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Accessory Type	PLC I/O Module
Series	SYSMAC CJ Series
Number of Outputs	16
Output Type	Digital, Relay
For Use With	SYSMAC CJ Series
Output Current	2 A
Termination	Screw
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