



CJ2M-CPU12

API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 10K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232

Spécifications

Program capacity	30 K steps
Data memory capacity	64 K words
Logic execution time	0.04 µs
Max. number of expansion units	40
Max. number of local I/O points	2560
Number of built-in digital I/Os	0
Communication port(s)	Serial RS-232C, USB
Product Height (unpacked)	90 mm
Product Width (unpacked)	31 mm
Product Depth (unpacked)	84.5 mm
Product Weight (unpacked)	130 g

Accessoires



CJ1W-CIF11

Convertisseur de RS-232C vers RS-422/485 pour montage direct sur le port RS-232C du CJ/CS



CJ1W-IC101

Unité de contrôle d'E/S pour extension du CJ avec le câble de bus d'E/S CS1W-CN**3 et le CJ1W-II101



CJ1W-II101

Unité d'interface d'E/S pour extension du CJ avec le câble de bus d'E/S CS1W-CN**3 et le CJ1W-II101



CJ1W-PA202

Alimentation 100-240 Vc.a., 2,8 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ



CJ1W-PA205R

Alimentation 100-240 Vc.a., 5 A dans circuit 5 Vc.c. avec sortie run, pour UC et extensions CJ

	CJ1W-PD022	Alimentation 24 Vc.c., 2 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ
	CJ1W-PD025	Alimentation 24 Vc.c., 5 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ
	CJ2M-MD211	Module d'E/S impulsion CJ2M. NPN. Standard 10 E, 4 interrupts et 2 compteurs rapides 50 kHz (100 kHz simple phase), et 6 S, 2 PWM et 2 sorties impulsion 100 kHz, connecteur MIL40
	CJ2M-MD212	Module d'E/S impulsions CJ2M. PNP. Standard 10 E, 4 interrupts et 2 compteurs rapides 50 kHz (100 kHz simple phase), et 6 S, 2 PWM et 2 sorties impulsions 100 kHz, connecteur MIL40
	CP1W-CN221	Câble USB, type A mâle vers type B mâle, pour la programmation des séries CP1/CJ2/NJ/NS/NB
	CS1W-CIF31	Câble de conversion USB vers sériel pour API et interface homme-machine
	CS1W-CN223	Câble 2 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S
	CS1W-CN713	Câble 0,7 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S
	CXONE-AL01-EV4	CX-One V4, 1 licence, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)
	HMC-EF183	Carte mémoire pour apis cj, cs et ihm ns, mémoire flash 128mb
	XW2R-P40G-T	Bornier 40 points, montage rail din, bornes à ressort, usage général, avec connecteur mil
	XW2Z-100K	Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points
	XW2Z-200K	Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points
	XW2Z-200S-V	Câble 2 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ordinateur port RS-232C 9 broches et port RS-232C API ou interface homme-machine



XW2Z-200T

Câble 2 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ports API RS-232C ou entre port RS-232C d'API et d'interface homme-machine

Pièces de rechange



CJ1W-BAT01

Batterie pour API CJ1M



CJ1W-TER01

Capot d'extrémité pour terminer le bus d'E/S du CJ, standard avec l'UC et CJ1W-II101

Produits liés



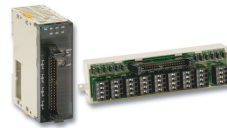
Cartes de communication CJ

Compatibles avec tous les systèmes de communications



Alimentations, extensions CJ

Puissance et flexibilité



Carte de contrôle de position/contrôle d'axes CJ

Ajoutez un contrôle d'axes à n'importe quel API de la série CJ



Cartes E/S numériques CJ

8 à 64 points par carte - entrées, sorties ou mixte



Cartes de régulation et E/S analogiques CJ

Des E/S analogiques de base à la régulation de température avancée



Alimentations, bus de fond de panier CS

Extension jusqu'à 7 racks

Téléchargements



CJ-series -[DeviceNet]-3G3RX-V1-series Inverter

Guide de connexion

EN PDF 2,09 Mo



CJ-series -[DeviceNet]-ABB IRC5 Robot Controller

Guide de connexion

EN PDF 2,79 Mo



CJ-series -[DeviceNet]-Janome Sewing Machine JR3000-series Desktop Robot

Guide de connexion

EN PDF 2,14 Mo



CJ-series -[EtherCAT]-E3NW-ECT Digital Sensor Communication Unit

Guide de connexion

EN PDF 2,03 Mo



CJ-series -[RS-232C]-MARS TOHKEN SOLUTION MVF-300/500-series

Guide de connexion

EN PDF 1,93 Mo



CJ-series -[RS-232C]-MARS TOHKEN TFIR-31LAN-series

Guide de connexion

EN PDF 2,42 Mo



CJ-series -[RS-232C]-Shimadzu balance (ATX-R/ATY-R/UPX/UPY/UW/UX Series)

Guide de connexion

EN PDF 2,34 Mo



CJ-series -[RS-232C]-V400-R2-series Ultra Small Multi-code Reader

Guide de connexion

EN ZIP 2,55 Mo



CJ-series -[RS-232C]-V500-R2-series Fixed Laser-Type Barcode Reader

Guide de connexion

EN ZIP 2,62 Mo



CJ-series -[RS-232C]-V750-series RFID System

Guide de connexion

EN ZIP 1,94 Mo



CJ-series -[RS-232C]-ZW-7000-series Displacement Sensor

Guide de connexion

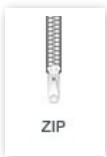
EN ZIP 1,95 Mo



CJ-series -[RS-485] CompoWay/F]- Digital Temperature Controller (E5xD/E5xC/E5xC-T)

Guide de connexion

EN PDF 3,3 Mo



CJ-series -[RS-485] CompoWay/F]- KM50 Smart Power Monitor

Guide de connexion

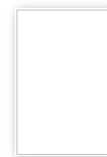
EN ZIP 2,82 Mo



CJ-series -[RS-485] Modbus]- 3G3MX2-series Type V1

Guide de connexion

EN ZIP 2,33 Mo



CJ-series -[RS-485] Modbus]- ORIENTAL MOTOR Alpha STEP AR-series

Guide de connexion

EN ZIP 3,02 Mo



CJ-series -[RS-485] Modbus]- ORIENTAL MOTOR Alpha STEP AZ-series

Guide de connexion

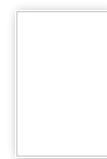
EN ZIP 2,98 Mo



CJ-series -[RS-485] Modbus]- ORIENTAL MOTOR BLE-series Brushless Motor

Guide de connexion

EN ZIP 2,58 Mo



CJ-series -[RS-485] Modbus]- ORIENTAL MOTOR RK II-series Stepping Motor

Guide de connexion

EN ZIP 3,79 Mo



CJ2 CPU Units Hardware Manuel d'utilisation

EN PDF 8,4 Mo



CJ2 CPU Units Software Manuel d'utilisation

EN PDF 10,1 Mo



CJ2 Series Brochure

FR PDF 2,67 Mo



CJ2-Series Programmable Controller

Datasheet

EN PDF 17,4 Mo



CJ2M-MD21x Pulse I/O Module

Manuel d'utilisation

EN PDF 7,71 Mo



CS/CJ-Series EtherNet/IP Units

Manuel de fonctionnement

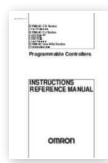
EN PDF 10,9 Mo



CS/CJ/CP/NSJ Communications Commands

Manuel de référence

EN PDF 3,61 Mo



CS/CJ/NSJ-series PLC, SYSMAC One NSJ Series

Manuel de référence

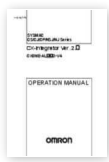
EN PDF 20,6 Mo



CS1/CJ1/NSJ Series Programmable Controllers

Manuel de programmation

FR PDF 5,26 Mo



CX-Integrator Ver 2

Manuel de fonctionnement

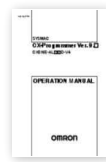
EN PDF 7,55 Mo



CX-One V4

Manuel de configuration

EN PDF 1,27 Mo



CX-Programmer

Manuel de fonctionnement

EN PDF 7,14 Mo



CX-Programmer FB/ST

Manuel de fonctionnement

EN PDF 2,39 Mo



CX-Programmer SFC

Manuel de fonctionnement

EN PDF 4,18 Mo



EAC Mark removal

Avis d'interruption

EN PDF 221 ko



FDK CR14250SE

Fiche technique de sécurité de la batterie

EN PDF 147 ko

CONDITIONS D'UTILISATION

Ce document PDF a été créé à partir du site Web européen d'OMRON Industrial Automation le 8 February, 2024. Cliquez ici pour consulter les [conditions d'utilisation](#).

