



CP2E-N60DT1-D

PLC compatto serie CP2E - Modello Rete; 36 DI, 24 DO; uscita PNP; alimentazione 24 V CC; memoria programma 10 kStep

Supply voltage type	DC
Number of digital inputs	36
Input type	PNP/NPN
Number of digital outputs	24
Output type	PNP
Program capacity	20 K steps
Data memory capacity	16 K words
Logic execution time	0.23 μ s
Communication port(s)	Ethernet TCP/IP
Number of Ethernet ports	2
Number of USB ports	0
Number of RS-232 ports	0
Number of RS-485 ports	0
Communication option(s)	CompoBus/S Slave, Serial RS-232C, Serial RS-422, Serial RS-485
Number of encoder input channels	6
Max. encoder input frequency	100 kHz
Max. number of PTP axes	4
Max. pulse output frequency	100 kHz
Function Block programming	✓
Battery-free memory backup	✓
Real-time clock	✓
Analog option boards	✓

Max. number of analog I/O channels	32
Max. number of local I/O points	180
Max. number of expansion units	3
Built-in auxiliary 24 VDC output	0 mA
Operating temperature range	-20-60 °C
Height	90 mm
Width	195 mm
Depth	80 mm
Weight	0 g

Accessori



CP1W-ADB21

Inner board CP1, 2 ingressi analogici 0-10V, 0-20mA, ris 4000 punti



CP1W-CIF01

Scheda di comunicazione seriale (15 m max) RS-232C CP1



CP1W-CIF11

Scheda di comunicazione seriale (50 m max) CP1 RS422/485



CP1W-CIF12-V1

Scheda di comunicazione seriale (500 m max isolata) CP1 RS422/485



CP1W-CIF41

Opzione comunicazione Ethernet CP1, 1 x presa RJ45



CP1W-CN811

Cavo di espansione per moduli CPM1A



CP1W-DAB21V

Inner board CP1, 2 uscite analogiche 0-10V ris.4000punti



CP1W-MAB221

Inner board CP1, 2 ingressi analogici 0-10V, 0-20mA + 2 uscite analogiche 0-10V, ris. 4000 punti



CP2W-BAT02

Batteria serie CP2 - Opzionale



CP2W-CIFD1

Scheda seriale opzionale serie CP2, 2 porte RS-232



CP2W-CIFD2

Scheda seriale opzionale serie CP2, 1 porta RS-232, 1 porta RS-485



CP2W-CIFD3

Scheda seriale opzionale serie CP2, 2 porte RS-485



CXONE-LT01-EV4

Licenza CX-One Lite versione 4.0: ambiente operativo Windows 2000/XP/Vista



XS6W-6LSZH8SS200CM-B

Cavo Ethernet per EtherCAT. Lunghezza 2 m. Per uso interno al quadro. RJ45-RJ45. Cat 6a. LSZH. Blu.



XS6W-6LSZH8SS300CM-B

Cavo Ethernet per EtherCAT. Lunghezza 3 m. Per uso interno al quadro. RJ45-RJ45. Cat 6a. LSZH. Blu.

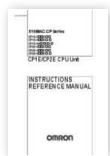
Prodotti



Moduli di espansione CP1W

Possibilità di espansione del PLC compatto

Libreria CAD



CP1E/CP2E CPU Unit Instructions

Manuale di riferimento

EN PDF 9,96 MB



CP2E Brochure

IT PDF 1,65 MB



CP2E Catalogo tecnico

EN PDF 8,66 MB



CP2E Hardware Manuale Utente

EN PDF 24,5 MB



CP2E Software Manuale Utente

EN PDF 36 MB



NB Faceplates V3.0 Software

EN ZIP 79,7 MB