



CJ1W-OD231

Módulo 32 Salidas NPN Fujitsu

Especificaciones

I/O system	CJ I/O Bus
Expansion unit type	Basic I/O Unit
Type of module	Digital I/O
Number of digital inputs	0
Digital input type	None
Number of digital outputs	32
Digital output type	NPN
Permitted voltage at output	10.2-26.4 V
Output current	0.5 A
Short-circuit protected outputs	✘
I/O connection type	FCN (plug not included)
Number of I/O connectors	1
Detachable I/O connector	✔
Suitable for safety functions	✘
Number of IOV (V+) terminals	2
Number of IOG (V-) terminals	2
Number of COM terminals	0
Product Height (unpacked)	90 mm
Product Width (unpacked)	20 mm
Product Depth (unpacked)	66.5 mm
Product Weight (unpacked)	65 g

Accesorios



G70A-ZOC16-3 DC24

Módulo 16 Relés Salida NPN 24Vcc



XW2D-40G6

Bloque conector 40 puntos E/S Slim



XW2Z-0100BF-L

Cable conexión E/S, FCN40 a MIL40, L = 100 cm



XW2Z-0100BH-L02

Cable conexión E/S, FCN40 a MIL20x2, L = 100 cm



XW2Z-0100BN-L

Cable conexión E/S, FCN40 a punteras, L = 100 cm



XW2Z-0200BF-L

Cable conexión E/S, FCN40 a MIL40, L = 200 cm



XW2Z-0200BH-L02

Cable conexión E/S, FCN40 a MIL20x2, L = 200 cm



XW2Z-0200BN-L

Cable conexión E/S, FCN40 a punteras, L = 200 cm



XW2Z-0300BN-L

Cable conexión E/S, FCN40 a punteras, L = 300 cm



XW2Z-050B

Conector Fujitsu a Módulo XW2x 1:1 (50cm)



XW2Z-100B

Conector Fujitsu a módulo XW2x 1:1 (1m)



XW2Z-150B

Conector Fujitsu a Módulo XW2x 1:1 (1,5m)



XW2Z-200B

Conector Fujitsu a Módulo XW2x 1:1 (2m)



XW2Z-300B

Conector Fujitsu a módulo XW2x 1:1 (3m)



XW2Z-RO100C-75

Conector Fujitsu a módulo G7xx (1m)



XW2Z-RO150C-125

Conector Fujitsu a módulo G7xx (1,5m)



XW2Z-RO200C-150

Conector Fujitsu a módulo G7xx (2m)



XW2Z-RO200C-175

Cable conexión E/S, FCN40 a MIL20x2, 2m

Descargas

Librería CAD



CJ1W-OC/OA/OD
Datasheet

EN PDF 4 MB



CJ2 CPU Units Hardware
Manual de Usuario

EN PDF 8 MB



CJ2-Series
Programmable
Controller
Datasheet

EN PDF 20 MB



EAC Mark removal
Aviso de
discontinuación

EN PDF 200 KB

TÉRMINOS DE USO DEL SITIO WEB

Este documento PDF se generó a partir del sitio web europeo de OMRON Industrial Automation el 21 November, 2023. Haga clic aquí para acceder a los [legal](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU