

CPU-A

CANopen

Alimentazione - Power supply	24 VDC
Isolamento galvanico - Galvanic insulation	Sì - Yes
Profili di comunicazione - Communication profiles	CiA 301, CiA 401
Moduli aggiuntivi - Additional modules	max. 6
Ingressi analogici - Analog inputs	2 da 12 bit * - 2 with 12 bit *

CPU-B

EtherCAT

Alimentazione - Power supply	24 VDC
Isolamento galvanico - Galvanic insulation	Sì - Yes
Profili di comunicazione - Communication profile	CoE

CPU-C

EtherCAT with embedded I/O

Alimentazione - Power supply	24 VDC
Isolamento galvanico - Galvanic insulation	Sì - Yes
Profili di comunicazione - Communication profile	CoE
Ingressi analogici - Analog inputs	4 da 12 bit - 4 with 12 bit resolution
Ingressi digitali veloci - Fast digital inputs	8 a 24V PNP - 8 at 24V PNP
Uscite digitali push-pull - Push-pull digital outputs	8 a 24V - 0,6A - 8 at 24V - 0,6A
Interfacce per encoder - Quadrature Encoder Interface	2 a 5V LD - 2 at 5V LD
Uscite analogiche - Analog outputs	2 da +/-10V con 12 bit - 2 at +/- 10V with 12 bit

Modulo 16 DI - 16 DI Module

Isolamento galvanico - Galvanic insulation	Sì - Yes
Numero di ingressi digitali - Number of digital inputs	16
Tipo di ingresso - Input type	24V PNP
Livelli tensione d'ingresso - Input voltage levels	IEC61131-2 Type 2
Tipica corrente d'ingresso - Typical input current	2.7 mA
Diagnostica a led - LED diagnostics	Sì - Yes

Modulo 16 DO - 16 DO Module

Isolamento galvanico - Galvanic insulation	Sì - Yes
Numero di uscite digitali - Number of digital outputs	16
Tipo di uscita - Output type	24V PNP
Alimentazione uscite - Outputs power supply	Esterna - External
Corrente d'uscita - Output current	500 mA
Corrente totale per modulo - Total module current	max. 5 A
Protezione al cortocircuito - Short circuit protection	Sì - Yes
Protezione di sovratemperatura - Over-temperature protection	Sì - Yes
Diagnostica a led - LED diagnostics	Sì - Yes

Modulo 8 DIO - 8 DIO Module

Numero di ingressi digitali - Number of digital inputs	8
Numero di uscite digitali - Number of digital outputs	8
Caratteristiche tecniche - Technical specification	come sopra - as above

* Opzionale - Optional

