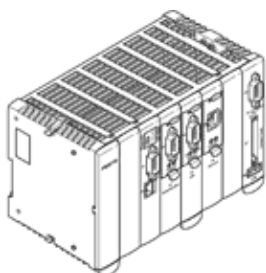


Kontroler CECX-X-M1

Broj artikla: 553853

FESTO

Modular controller, Codesys V2.3, Ethernet, CAN, softmotion, control cabinet assembly.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
Materijal - napomena	Sadrži PWIS RoHS komformnost
Pogonski napon	19,2 - 30 VDC
Izlazni napon/izlazna snaga	maks. primljena snaga 69 W maks. izlazna snaga 24 V: 45 W maks. izlazna snaga 5 V: 10 W
Primljena snaga 24 V	14 W
Temperatura okoline	5 ... 55 °C
Temperatura ležaja	-40 ... 70 °C
Relativna vlažnost vazduha	10 - 95 %
Mehanička zaštita	IP20
Klasa zaštite	III
Težina proizvoda	580 g
Ispitivanje osetljivosti na vibracije	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Ispitivanje osetljivosti na udar	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (polusinus)
Kontrolni elementi	CTRL taster
Prikazi statusa	7-segmentna indikacija LED zeleni = snaga
CPU podaci	64 MB DRAM Procesor 400 MHz
Serijski interface, broj	1
Serijski interface, vrsta	RS 485-A
Serijski interface, tehnika priključaka	Utikači Sub-D 9-polno
Serijski interface, prenosni odnos	1200 ... 115000 Bit/s podesivo preko softvera
Serijski interface, galvansko odvajanje	ne
Fieldbus interface	CAN-Bus
Fieldbus interface, tehnika priključaka	Utikači Sub-D 9-polno
Fieldbus interface, prenosni odnos	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s podesivo preko softvera
Fieldbus interface, galvansko odvajanje	ne
USB-interface	USB 1.1
Utična mesta	1 x Ethernet-opcijski modul 1 x CAN-opcijski modul

Svojstvo	Vrednost
	1 x serijski modul interfacea 1x Compact Flash tip 1
Ethernet, priključni utikač	RJ45 Utičnica 8-polno
Ethernet, brzina prenošenja podataka	10/100 Mbit/s
Ethernet, podržani protokoli	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Softver programiranja	CODESYS provided by Festo V2.3 SoftMotion
Jezik programiranja	prema IEC 61131-3 Ladder diagram (LDR) Uputstvo (AWL) Strukturisani tekst Plan funkcija Jezik procesa dodatno CFC
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici