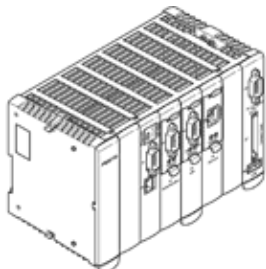


Kontroler CECX-X-M1

Broj artikla: 553853

FESTO

Modularna upravljačka jedinica Codesys V2.3, Ethernet, CAN, softmotion, ugradnja u upravljački ormar



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno
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 zraka	10 - 95 %
Mehanička zaštita	IP20
Klasa zaštite	III
Težina proizvoda	580 g
Ispitivanje neosjetljivosti na vibracije	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Ispitivanje neosjetljivosti na udar	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (polusinus)
Elementi za posluživanje	CTRL tipka
Pokazi statusa	7-segmentna indikacija LED zeleni = snaga
CPU podaci	64 MB DRAM Procesor 400 MHz
Serijsko sučelje, broj	1
Serijsko sučelje, vrsta	RS 485-A
Serijsko sučelje, tehnika priključivanja	Utikači Sub-D 9-polno
Serijsko sučelje, prijenosni odnos	1200 ... 115000 Bit/s podesivo preko softvera
Serijsko sučelje, galvansko odvajanje	ne
Feldbus sučelje	CAN-Bus
Feldbus sučelje, tehnika priključka	Utikači Sub-D 9-polno
Feldbus sučelje, prijenosni odnos	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s podesivo preko softvera
Feldbus sučelje, galvansko odvajanje	ne
USB-interface	USB 1.1
Utična mjesta	1 x Ethernet-opcijski modul 1 x CAN-opcijski modul

Svojstvo	Vrijednost
	1 x serijski modul sučelja 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 Kontaktna shema (KOP) Lista uputa (AWL) Strukturirani tekst Plan funkcija Jezik procesa dodatno CFC
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici