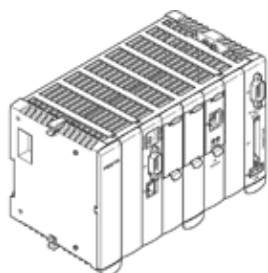


# Controller CECX-X-C1

Cod: 553852

FESTO

Controller modular, Codesys V2.3, Ethernet, CAN, montare in dulapuri de comanda.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Aprobare	c UL us - Listed (OL)
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Tensiunea de operare	19,2 - 30 VDC
Tensiune / putere iesire	consum maxim 69 W iesire maxim 24 V: 45 W iesire maxim 5V: 10W
consum curent 24 V	14 W
Temperatura mediului	5 ... 55 °C
Temperatura de depozitare	-40 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	10 - 95 %
Tip de protectie	IP20
Clasa de protectie	III
Greutate produs	580 g
Test pentru insensibilitatea la vibratie	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test pentru insensibilitatea la soc	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semi-sinus)
elemente de deservire	tasta CTRL
Indicatoare status	display cu 7 segmente LED verde = putere
Date CPU	64 MB DRAM Procesor 400 MHz
Interfata seriala, numar	1
Interfata seriala, tip	RS 485-A
Interfata seriala, tehnologie conectare	stecher Sub-D 9 pini
Interfata seriala, rata de transmisie	1200 ... 115000 Bit/s reglabil prin software
Interfata seriala, izolare electrica	nu
Interfata Fieldbus	CAN-Bus
Interfata Fieldbus, tehnologie de conectare	stecher Sub-D 9 pini
interfata fieldbus, rata transmitere	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s reglabil prin software
Interfata fieldbus, izolatie electrica	nu
interfata USB	USB 1.1
Canale	1x modul optional Ethernet 1x modul optional CAN

Caracteristica	valoare
	1 x modul de interfata serial 1x Compact Flash tip 1
Stecher conectare Ethernet	RJ45 Priza 8 pini
Ethernet, viteza transmisie date	10/100 Mbit/s
Ethernet, protocoale suportate	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Software de programare	CODESYS provided by Festo V2.3
Limbaj de programare	conform IEC 61131-3 diagrama contacte (KOP) Statement list (STL) text structurat Schema de functii Harta de functii secventiala
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV