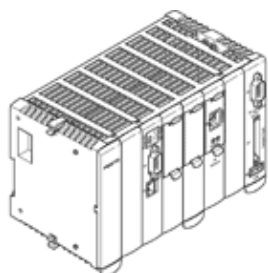


Valdikliai CECX-X-C1

Gaminio numeris: 553852

FESTO

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



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
Leidimas	c UL us - Listed (OL)
Informacija	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Nominali įtampa	19,2 - 30 VDC
Štampa/ galia išėjime	Max energijos sąnaudos 69 W Max. Išėjimo galia 24 V: 45 W Max. Išėjimo galia 5 V: 10 W
Energijos sąnaudos 24 V	14 W
Aplinkos temperatūra	5 ... 55 °C
Saugojimo temperatūra	-40 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	10 - 95 %
Apsaugos klasė	IP20
Saugumo klasė	III
Produkto svoris	580 g
Vibracijos nejautrumo bandymas	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Smūgio nejautrumo bandymas	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pusė sinusoidės)
Valdymo elementai	CTRL-mygtukas
Būsenų indikavimas	7- segmentų displejus LED žalia = galingumas
CPU Duomenys	64 MB DRAM 400 MHz procesorius
Nuosekli sąsaja, skaičius	1
Serijinė sąsaja, tipas	RS 485-A
Nuosekli sąsaja, prijungimo technika	Kištukas Sub-D 9 galvučių
Serijinė sąsaja, perdavimo greitis	1200 ... 115000 Bit/s Reguliuojamas per programinę įrangą
Serijinė sąsaja, galvaninis atskyrimas	Ne
Feldbus jungtis	CAN-Bus
Feldbus jungtis, pajungimo technika	Kištukas Sub-D 9 galvučių
Feldbus jungtis, perdavimo greitis	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s Reguliuojamas per programinę įrangą
Feldbus jungtis, galvaninis atskyrimas	Ne
USB prieiga	USB 1.1
Pajungimo lizdai	1x Ethernet- modulis 1x CAN- modulis 1 x nuoseklios sąsajos modulis

Savybės	Reikšmė
	1x Atminties kortelės tipas 1
Eternetas, prijungimo kištukas	RJ45 Šakutė 8-poliai
Eternetas, duomenų perdavimo greitis	10/100 Mbit/s
Eternetas, palaikomi protokolai	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Programinė įranga	CODESYS provided by Festo V2.3
Programavimo kalba	pagal IEC 61131-3 Kontaktų diagrama (Ladder diagram (LDR)) Struktūrizuotas tekstas (Statement list (STL)) Suformuotas tekstas Funkcijos diagrama Nuosekliosios funkcinės diagramos
CE ženklas (žr. deklaracija)	atitinka EU-EMV reikalvimus