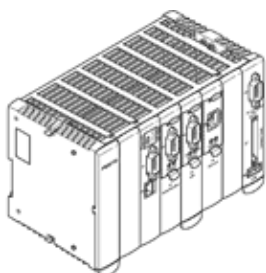


vezérlő CECX-X-M1

Cikkszám: 553853

FESTO

Moduláris Controller, Codesys V2.3, Ethernet, CAN, Softmotion,
kapcsolószekrény-szerelés.



Adatlap

Jellemző	Érték
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Engedély	c UL us - Listed (OL)
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Üzemi feszültség	19,2 - 30 VDC
Kimeneti feszültség/-teljesítmény	max. teljesítmény felvétel 69 W max. kimenő teljesítmény 24 V: 45 W max. kimenő teljesítmény 5 V: 10 W
Teljesítményfelvétel 24 V	14 W
Környezeti hőmérséklet	5 ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	10 - 95 %
Védettség	IP20
Védettségi osztály	III
Gyártmány súlya	580 g
Rezgésállósági vizsgálat	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Ütésállósági vizsgálat	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (félszínusz)
Kezelő elemek	CTRL billentyű
Állapotjelzők	7-szegmens kijelző LED zöld = hálózati feszültség
CPU adatok	64 MB DRAM 400 MHz-es processzor
Soros interfész, száma	1
Soros interfész, típus	RS 485-A
Soros interfész, csatlakoztatástechnika	Csatlakozó Sub-D 9 sarkú
Soros interfész, átviteli arány	1200 ... 115000 Bit/s szoftverrel beállítható
Soros interfész, galvanikus elválasztás	nem
Ipari busz interfész	CAN-Bus
Ipari busz interfész, csatlakoztatástechnika	Csatlakozó Sub-D 9 sarkú
Ipari busz interfész, átviteli arány	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s szoftverrel beállítható
Ipari busz interfész, leválasztás	nem
USB interfész	USB 1.1
Kártyahely	1x opcionális Ethernet modul 1x opcionális CAN modul

Jellemző	Érték
	1x soros interfész modul 1x Compact Flash 1-es típus
Ethernet, csatlakozó dugó	RJ45 Csatlakozó 8 sarkú
Ethernet, adatátviteli sebesség	10/100 Mbit/s
Ethernet, támogatott protokollok	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Programozó szoftver	CODESYS provided by Festo V2.3 SoftMotion
Program nyelv	IEC 61131-3 szerint Áramúterv (KOP) Utasításlista (AWL) Strukturált szöveg Működési terv Sorrendvezérlő nyelv kiegészítő CFC
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint