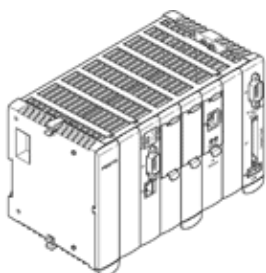


Kontrolleris CECX-X-C1

Daļas numurs: 553852

FESTO

Modulārs kontrollers Codesys V2.3, Ethernet, CAN, vadības sadalnes montāžai.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Autorizācija	c UL us - Listed (OL)
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Darbības spriegums	19,2 - 30 VDC
Izejas spriegums/jauda	Max. izejas jauda 69 W Max. izejas jauda 24 V: 45 W Max. izejas jauda 5 V: 10 W
Enerģijas patēriņš 24 V	14 W
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 55 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-40 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	10 - 95 %
Aizsardzības klase	IP20
Drošības klase	III
Produkta svars	580 g
Tests uz vibrāciju intensivitāti	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Tests uz triecienu intensivitāti	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pussinus)
Apkalpes elements	CTRL taustiņš
Statusa displeji	7-sekciju displejs LED zaļš = enerģija
CPU dati	64 MB DRAM 400 MHz Procesors
Seriālais interfeiss, skaits	1
Seriālais interfeiss, tips	RS 485-A
Seriālais interfeiss, savienojuma tehnoloģija	Spraudnis Sub-D 9-kontaktu
Seriālais interfeiss, pārraides pakāpe	1200 ... 115000 Bit/s Regulējams ar programmatūru
Seriālais interfeiss, elektriskā izolācija	Nē
Fieldbus saskarne	CAN-Bus
Fieldbus saskarne, savienojuma tehnoloģija	Spraudnis Sub-D 9-kontaktu
Fieldbus saskarne, pārraides pakāpe	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s Regulējams ar programmatūru
Fieldbus saskarne, elektriskā izolācija	Nē
USB saskarne	USB 1.1
Līgšanas	1x Ethernet modulis pēc izvēles 1x CAN modulis pēc izvēles

Pazīme	Lielums
	1x seriālā interfeisa modulis 1x 1 Tipa compact flash
Ethernet, savienojuma spraudnis	RJ45 Ligzda 8-kontaktu
Ethernet, datu pārraides ātrums	10/100 Mbit/s
Ethernet, uzturētie protokoli	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Programmēšanas programmatūra	CODESYS provided by Festo V2.3
Programmēšanas valoda	saskaņā ar IEC 61131-3 Soļu diagramma (LDR) Ziņojumu saraksts (STL) Strukturēts teksts Funkcionālā karte Sekvenciālo funkciju karte
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju