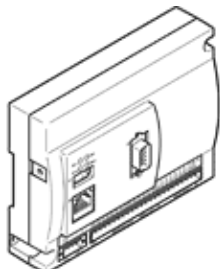


# Kontroler CECC-D-BA

Broj artikla: 8072995  
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2024. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Pogonski napon	19,2 - 30 V DC
Potrošnja struje	100 mA nominal at 24 V DC
Maks. opskrba strujom	4,3 A
Temperatura okoline	0 ... 55 °C
Temperatura ležaja	-25 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP20
Klasa zaštite	III
Težina proizvoda	200 g
Ispitivanje neosjetljivosti na vibracije	prema EN 61131-2
Ispitivanje neosjetljivosti na udar	prema EN 61131-2
Tehnika električnog priključivanja Ul/Izl	Letvica s utičnicama, raster 3,5 mm
Pokazi statusa	LED
CPU podaci	Procesor 400 MHz
Digitalni ulazi, broj	12
Digitalni ulazi, logika spajanja	pozitivna logika (PNP)
Digitalni ulazi, brzi ulazi brojanja	2, svaki s max. 180 kHz
Digitalni ulazi, usporenje ulaznog signala	3 ms typ.
Digitalni ulazi, ulazni napon/ulazna struja	24 V DC
Digitalni ulazi, nazivna vrijednost za TRUE (pravo)	$\geq 15$ VDC
Digitalni ulazi, nazivna vrijednost za FALSE (krivo)	$\leq 5$ VDC
Digitalni ulazi, razdvajanje potencijala	da, Optokoppler
Digitalni ulazi, pokaz statusa	LED
Maks. duljina voda	30 m inputs
Digitalni izlazi, broj	8
Digitalni izlazi, logika spajanja	pozitivna logika (PNP)
Digitalni izlazi, kontakt	Tranzistor
Digitalni izlazi, izlazni napon	24 V DC
Digitalni izlazi, izlazna struja	500 mA
Digitalni izlazi, razdvajanje potencijala	da, Optokoppler
Digitalni izlazi, frekvencija sklapanja	max. 1 kHz
Digitalni izlazi, otporni na kratki spoj	da
Digitalni izlazi, pokaz statusa	LED
Feldbus sučelje	CAN-Bus
Feldbus sučelje, tehnika priključka	Utikači Sub-D

Svojstvo	Vrijednost
	9-polno
Feldbus sučelje, prijenosni odnos	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s podesivo preko softvera
Feldbus sučelje, galvansko odvajanje	da
USB-interface	USB 1.1
Ethernet, priključni utikač	RJ45
Ethernet, broj	1
Ethernet, brzina prenošenja podataka	10/100 Mbit/s
Ethernet, podržani protokoli	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Softver programiranja	CODESYS provided by Festo V3
Jezik programiranja	prema IEC 61131-3 Kontaktna shema (KOP) Lista uputa (AWL) Strukturirani tekst Plan funkcija Jezik procesa
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Mjesto izdavanja certifikata	UL E239998-D1001