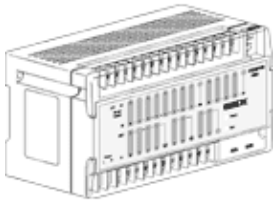


Krmilje FEC-FC21-FST

Številka dela: 177429

FESTO

v ohišju iz umetne mase, z vijačnim priključkom, 2 serijska vmesnika.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	C-Tick
Obratovalna napetost	110 - 230 VAC +25% / -15%
Poraba toka	40 mA imenski pri 230 VAC
Dolžina voda za napajanje	10 m
Temperatura okolice	0 ... 55 °C
Temperatura skladijšenja	-25 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	95% ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP20
Razred zaščite	II
Masa izdelka	330 g
Preskus neobčutljivosti na vibracije	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Preskus neobčutljivosti na soke	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 soke na smer
RUN/STOP stikalo	da
Električna priključna tehnika, V/I	Vijačni priključek
Prikazi statusa	LED
Digitalni vhodi, število	12
Digitalni vhodi, hitri števni vhodi	2, vsak z maks. 2 kHz
Digitalni vhodi, priključek inkrementalnega enkoderja	da, maks. 200Hz
Digitalni vhodi, zakasnitev vhodnega signala	5 ms typ.
Digitalni vhodi, vhodna napetost/tok	24 VDC / 7 mA
Digitalni vhodi, imenska vrednost za TRUE	>= 15 VDC
Digitalni vhodi, imenska vrednost za FALSE	<= 5 VDC
Digitalni vhodi, električna izolacija	da, optokopler
Digitalni vhodi, prikaz statusa	LED
Digitalni vhodi, dopustna dolžina priključnega voda	30 m
Digitalni izhodi, število	8
Digitalni izhodi, kontakt	Releji
Digitalni izhodi, izhodna napetost	30 VDC, 250 VAC
Digitalni izhodi, izhodni tok	5 A
Digitalni izhodi, tok skupine	3,2 A
Digitalni izhodi, električno izoliranje	da
Digitalni izhodi, električno izoliranje v skupinah	da, v skupinah 4 oz. 2
Digitalni izhodi, preklopna frekvenca	25 Hz
Digitalni izhodi, preklopni cikli	100000
Digitalni izhodi, prikaz statusa	LED
Serijski vmesnik, število	2
Serijski vmesnik, priključna tehnika	1x RJ11- / 1x RJ12 vtičnica
Serijski vmesnik, uporaba kot RS232C	RJ11 da / RJ12 SM14 ali SM15 potreben
Serijski vmesnik, lastnosti COM / EXT	RS232c, galvanska izolacija / TTL, brez galvanske izolacije

Značilnost	Vrednost
Serijski vmesnik, uporaba kot univerzalni vmesnik: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Programiranje, jezik	AWL, KOP
Programiranje, upravljalni jezik	DE, EN
Programiranje, število programov in nalog na projekt	64
Programiranje, število registrov (besed)	256
Programiranje, število zastavic	10000
Programiranje, število timerjev (status; zelena, dejanska vrednost)	256
Programiranje, število števcev (status; zelena, dejanska vrednost)	256
Programiranje, podpora C/C++	da
Programiranje, podpora upravljanju podatkov	da