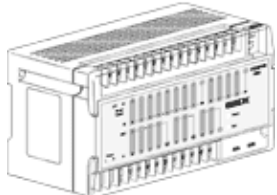


Upravljanje FEC-FC21-FST

broj artikla: 177429

FESTO

FEC Compact 12 Ul./8-relej-Izl., 110/230 V AC, FST, u plastičnom kućištu, s vijčanim priključkom, 2 serijska sučelja.



Tehnički podaci

Obilježje	Vrijednost
Dozvola	C-Tick
Pogonski napon	110 - 230 VAC +25% / -15%
Primljena struja	40 mA nominalno kod 230 V AC
Duljina voda za opskrbu naponom	10 m
Temperatura okoline	0 ... 55 °C
Temperatura ležaja	-25 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	95% ne kondenzira se
Vrsta zaštite	IP20
Klasa zaštite	II
Težina proizvoda	330 g
Ispitivanje neosjetljivosti na vibracije	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Ispitivanje neosjetljivosti na udar	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 udara/smjeru
RUN/STOP (kreni/stani) sklopka	da
Električna tehnika priključivanja Ul/Izl	Navojni priključak
Pokazi statusa	LED
Digitalni ulazi, broj	12
Digitalni ulazi, brzi ulazi brojanja	2, uvijek s maks. 2 kHz
Digitalni ulazi, priključak inkrementalnog kodirnika	da, maks. 200 Hz
Digitalni ulazi, usporjenje ulaznog signala	5 ms typ.
Digitalni ulazi, ulazni napon/ulazna struja	24 VDC / 7 mA
Digitalni ulazi, nazivna vrijednost za TRUE (pravo)	>= 15 VDC
Digitalni ulazi, nazivna vrijednost za FALSE (krivo)	<= 5 VDC
Digitalni ulazi, razdvajanje potencijala	da, Optokoppler
Digitalni ulazi, pokaz statusa	LED
Digitalni ulazi, dozvoljena duljina priključnog voda	30 m
Digitalni izlazi, broj	8
Digitalni izlazi, kontakt	Relej
Digitalni izlazi, izlazni napon	30 VDC, 250 VAC
Digitalni izlazi, izlazna struja	5 A
Digitalni izlazi, grupna struja	3,2 A
Digitalni izlazi, razdvajanje potencijala	da
Digitalni izlazi, razdvajanje potencijala u grupe	da, u grupama od 4, odnosno 2
Digitalni izlazi, frekvencija sklapanja	25 Hz
Digitalni izlazi, sklopni ciklusi	100000
Digitalni izlazi, pokaz statusa	LED
Serijsko sučelje, broj	2
Serijsko sučelje, tehnika priključivanja	1x RJ11- / 1x RJ12-utičnica
Serijsko sučelje, upotreba kao RS232C	RJ11 da / RJ12 SM14 ili SM15 potrebno

Obilježje	Vrijednost
Serijsko sučelje, svojstva COM / EXT	RS232c, galvansko odvajanje / TTL, bez galvanskog odvajanja
Serijsko sučelje, upotreba kao univezalno sučelje: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Programiranje, jezik	AWL, KOP
Programiranje, jezik posluživanja	DE, EN
Programiranje, broj programa i zadataka po projektu	64
Programiranje, broj registara (riječi)	256
Programiranje, broj oznaka	10000
Programiranje, broj tajmera (status, stvarna vrijednost, zadana vrijednost)	256
Programiranje, broj brojila (status, stvarna vrijednost, zadana vrijednost)	256
Programiranje, podrška C/C++	da
Programiranje, podrška rukovanja datotekom	da