

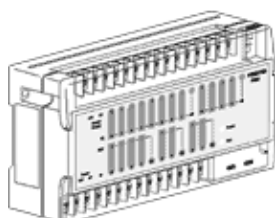
Upravljanje FEC-FC30-FST

Broj artikla: 183861

FESTO

FEC Compact 12 UL./2-releji, 6-trans.-Izl., 24 V DC, FST, u plastičnom kućištu, s vijčanim priključkom, 2 serijska sučelja.

Napušten tip. Isporuka do 2010.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Dozvola	C-Tick
Pogonski napon	24 VDC +25% / -15%
Primljena struja	180 mA nominalno kod 24 V DC
Duljina voda za opskrbu naponom	10 m
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	160 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
Tehnika električnog 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, usporenje 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	6 tranzistora, 2 releja
Digitalni izlazi, izlazni napon	Tranzistor: 24 V DC / relej: 30 V DC, 250 V AC
Digitalni izlazi, izlazna struja	Tranzistor: 600 mA / relej: 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	Tranzistor: maks. 1 kHz, relej: 25 Hz
Digitalni izlazi, sklopni ciklusi	Relej: 100000
Digitalni izlazi, otporni na kratki spoj	Tranzistor: da
Digitalni izlazi, otporni na preopterećenje	Tranzistor: da
Digitalni izlazi, otporni na niskootporne terete	Tranzistor: da do 5 W

Svojstvo	Vrijednost
Digitalni izlazi, pokaz statusa	LED
Serijsko sučelje, broj	2
Serijsko sučelje, svojstva COM / EXT	TTL-razina, bez galvanskog odvajanja
Serijsko sučelje, tehnika priključivanja	2x RJ12-utičnica
Serijsko sučelje, upotreba kao RS232C	SM14 ili SM15 potrebno
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 brojala (status, stvarna vrijednost, zadana vrijednost)	256
Programiranje, podrška C/C++	da
Programiranje, podrška rukovanja datotekom	da
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici