

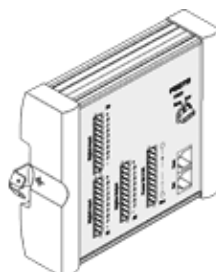
# Comanda FEC-FC400-FST

Cod: 183862

FESTO

FEC standard, 16 inputs / 8 transistor outputs, 24 V DC, FST, carcasa din aluminiu, racordare cu priza, 2 interfete seriale, toate conectorile accesibile frontal.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2010.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
aprobare	C-Tick
Tensiunea de operare	24 VDC +25% / -15%
Consum curent	200 mA nominal la 24 VDC
Lungime cablu alimentare energie	10 m
temperatura mediului	0 ... 55 °C
temperatura de depozitare	-25 ... 70 °C
umiditatea relativa a aerului	95% nu condenseaza
tip de protectie	IP20
clasa de protectie	III
greutate produs	380 g
Test pentru insensibilitatea la vibratie	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Test pentru insensibilitatea la soc	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 socuri / directie
Run/Stop switch	da
tehnologie de racordare electrica E/A	Principiul arcului de tractiune
Status afisaje	LED
Intrari digitale, numar	16
Intrari digitale, intrari de numarare rapida	2, fiecare cu max. 2 kHz
Intrari digitale,conectare traductor incremental	Da, max. 200 Hz
Intrari digitale, intarziere semnal intrare	5 ms typ.
Intrari digitale,tensiunea / curentul de intrare	24 VDC / 5 mA
Intrari digitale, valoare nominala pentru ADEVARAT	>= 15 VDC
Intrari digitale, valoare nominala pentru FALS	<= 5 VDC
Intrari digitale, izolare electrica	Da, prin optocuplor
Intrari digitale, status afisaj	LED, optional in stecher
Intrari digitale, lungime admisibila cablu conectare	30 m
Iesiri digitale, numar	8
Iesiri digitale, contact	Tranzistor
Iesiri digitale, tensiunea de iesire	24 VDC
Iesiri digitale, curentul de iesire	400 mA
Iesiri digitale,curentul grupat	3,2 A
Iesiri digitale, izolare electrica	Da, prin optocuplor
Iesiri digitale, izolare electrica in grupuri	Da, in grupuri de pana la 8
Iesiri digitale, frecventa de comutare	max. 1 kHz
Iesiri digitale,rezistenta la scurt-circuit	da
Iesiri digitale, rezistenta la suprasarcina	da
Iesiri digitale,rezistenta la sarcini mari	Da, pana la 5 W
Iesiri digitale, status afisaj	LED, optional in stecher

Caracteristica	valoare
Interfata seriala, numar	2
Interfata seriala, attribute COM / EXT	Nivel TTL, fara separare galvanica
Interfata seriala, tehnologie conectare	2x RJ12-Bucsa
Interfata seriala, folosit ca RS232C	necesar SM14 sau SM15
Interfata seriala, folosita ca interfata universal: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Stecher SAC , numarul cerut de stechere	4
Programare, limbaj	AWL, KOP
Programare, limbaj operare	DE, EN
Programare, numar de programe si sarcini pe proiect	64
Programare, numar de registri (cuvinte)	256
Programare, numar markeri	10000
Programare, nr. Temporizatoare (status, valoare actuala, valoare referinta)	256
Programare, nr. Contoare	256
Programare, suport pentru C/C++	da
Programare, suport gestionare fisiere	da
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV