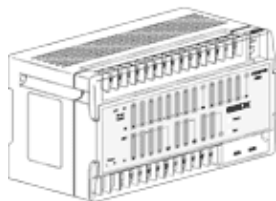


Vezélő FEC-FC21-FST

Cikkszám: 177429

FESTO

műanyag házban, csavaros csatlakozással, 2 soros interfésszel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	C-Tick
Üzemi feszültség	110 - 230 VAC +25% / -15%
Áramfelvétel	40 mA névleges 230 V AC-nél
Tápfeszültség vezeték hossza	10 m
Környezeti hőmérséklet	0 ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	95% nem kondenzálódó
Védettség	IP20
Védettségi osztály	II
Gyártmány súlya	330 g
Rezgésállósági vizsgálat	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Ütésállósági vizsgálat	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 lökés irányonként
RUN/STOP kapcsoló	igen
Elektromos csatlakoztatási technika, be/ki	Csavaros csatlakozó
Állapotjelzők	LED
Digitális bemenetek, száma	12
Digitális bemenetek, gyorsszámláló bemenetek	2, mindegyik max. 2 kHz
Digitális bemenetek, inkrementális enkóder csatlakozás	igen, max. 200 Hz
Digitális bemenetek, bemenő jel késleltetés	5 ms typ.
Digitális bemenetek, bemeneti feszültség/-áram	24 VDC / 7 mA
Digitális bemenetek, névleges érték a TRUE (igaz)-hoz	≥ 15 VDC
Digitális bemenetek, névleges érték a FALSE (hamis)-hoz	≤ 5 VDC
Digitális bemenetek, elektromos szigetelés	igen, optocsatoló
Digitális bemenetek, állapotjelzés	LED
Digitális bemenetek, csatlakozó vezeték megengedett hossza	30 m
Digitális kimenetek, száma	8
Digitális kimenetek, érintkező	Jelfogó
Digitális kimenetek, kimeneti feszültség	30 VDC, 250 VAC
Digitális kimenetek, kimeneti áram	5 A
Digitális kimenetek, csoportáram	3.2 A
Digitális kimenetek, elektromos szigetelés	igen
Digitális kimenetek, csoportos elektromos szigetelés	ja, 4 vagy 2 csoportig
Digitális kimenetek, kapcsolási frekvencia	25 Hz
Digitális kimenetek, kapcsolási ciklusok	100000
Digitális kimenetek, állapotjelzés	LED
Soros interfész, száma	2
Soros interfész, csatlakoztatási technika	1x RJ11- / 1x RJ12 aljzat
Soros interfész, RS232C-ként alkalmazva	RJ11 ja / RJ12 SM14 vagy SM15 szükséges
Soros interfész, COM / EXT tulajdonságok	RS232c, galvanikus elválasztás / TTL, nincs galvanikus elválasztás

Jellemző	Érték
Soros interfész, univerzális interfészként alkalmazva: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Programozás, nyelv	AWL, KOP
Programozás, működési nyelv	DE, EN
Programozás, programok és taszkok száma projektenként	64
Programozás, regiszterek (szavak) száma	256
Programozás, merkerek száma	10000
Programozás, időzítők száma (állapot, pillanatnyi érték, alapjel)	256
Programozás, számlálók száma (állapot, pillanatnyi érték, alapjel)	256
Programozás, C/C++ támogatás	igen
Programozás, adatkezelés támogatása	igen