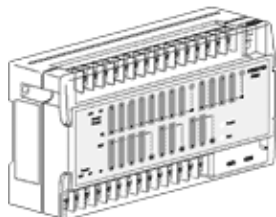


Vezérlő FEC-FC30-FST

Cikkszám: 183861

FESTO

műanyag házban, csavaros csatlakozással, 2 soros interfésszel.
Kifutó típus. 2010-ig szállítható.



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	C-Tick
Üzemi feszültség	24 VDC +25% / -15%
Áramfelvétel	180 mA névleges 24 V DC-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	III
Gyártmány súlya	160 g
Rezgésállósági vizsgálat	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Útésállósági 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, szám	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, szám	8
Digitális kimenetek, érintkező	6 tranzisztor, 2 jelfogó
Digitális kimenetek, kimeneti feszültség	Tranzisztor: 24 V DC / relé: 30 V DC, 250 V AC
Digitális kimenetek, kimeneti áram	Tranzisztor: 600 mA / relé: 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	Tranzisztor: max. 1 kHz, relé: 25 Hz
Digitális kimenetek, kapcsolási ciklusok	Jelfogó: 100000
Digitális kimenetek, rövidzár védett	Tranzisztor: igen
Digitális kimenetek, túlterhelés ellen védett	Tranzisztor: igen
Digitális kimenetek, kis ellenállású terhelés ellen védett	Tranzisztor: igen 5 W-ig
Digitális kimenetek, állapotjelzés	LED

Jellemző	Érték
Soros interfész, száma	2
Soros interfész, COM / EXT tulajdonságok	TTL szint, nincs galvanikus leválasztás
Soros interfész, csatlakoztatási technika	2x RJ12 aljzat
Soros interfész, RS232C-ként alkalmazva	SM14 vagy SM15 szükséges
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
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint