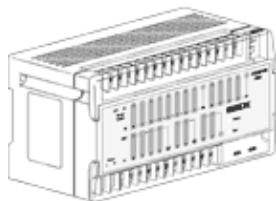


# Управление FEC-FC21-FST

Специф. Номер: 177429

FESTO

в пластмасов корпус с 2 серийни интерфейса



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разрешение	C-Tick
работно напрежение	110 - 230 VAC +25% / -15%
консумация на ток	40 mA номинално при 230 VAC
дължина на захранващия кабел	10 m
Температура на околната среда	0 ... 55 °C
Температура на складиране	-25 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	95% некондензиращ
Клас на защита	IP20 II
Тегло на продукта	330 g
тест за нечувствителност срещу вибрации	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
тест за нечувствителност срещу удар	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 удара в една посока
RUN/STOP превключвател	Да
Електрическа техника за свързване I/O	присъединяване с резба
индикации на статуса	LED
цифрови входове, брой	12
цифрови входове, бързи броячни входове	2, max. 2 kHz
цифрови входове, свързване на инкрементален енкодер	да, max. 200Hz
цифрови входове, закъснение на входния сигнал	5 ms typ.
цифрови входове, входно напрежение/-ток	24 VDC / 7 mA
цифрови входове, номинална стойност за TRUE	$\geq$ 15 VDC
цифрови входове, номинална стойност за FALSE	$\leq$ 5 VDC
цифрови входове, изолация	да, оптоелектронен свързващ елемент
цифрови входове, индикация	LED
цифрови входове, допустима дължина на захранващия кабел	30 m
цифрови изходи, брой	8
цифрови изходи, контакт	Реле
цифрови изходи, изходно напрежение	30 VDC, 250 VAC
цифрови изходи, изходен ток	5 A
цифрови изходи, групов ток	3.2 A
цифрови изходи, потенциално разделяне	Да
цифрови изходи, потенциално разделяне по групи	да в групи до 4 респ. 2
цифрови изходи, честота на превключване	25 Hz
цифрови изходи, брой цикли	100000
цифрови изходи, индикация на статуса	LED
сериен интерфейс, брой	2
сериен интерфейс, начин на присъединяване	1x RJ11- / 1x RJ12-букса
сериен интерфейс, използване като RS232C	Изисква RJ11 да / RJ12 SM14 или SM15

Белег	Стойност
сериен интерфейс, COM / EXT	RS232c, галванично разделяне / TTL, без галванично разделяне
сериен интерфейс, използване като универсален интерфейс: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
програмиране, език	AWL, KOP
програмиране, програмен език	DE, EN
програмиране, брой програми за всеки проект	64
програмиране, брой регистри (думи)	256
програмиране, брой маркери	10000
програмиране, брой таймери (статус, действителна стойност, зададена стойност)	256
програмиране, брой броячи (статус, действителна стойност, зададена стойност)	256
програмиране, поддръжка C/C++	Да
програмиране, поддръжка на файлови операции	Да