

Управление FEC-FC20-FST

№ изделия: 177428

FESTO

FEC Compact 12 вх./8-релейных вых., 24 В DC, FST. Блок управления в пластмассовом корпусе, с резьбовым креплением, 2 последовательных интерфейса

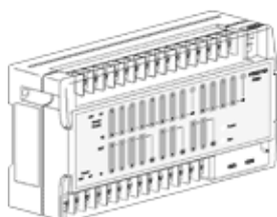


Таблица данных

Характеристика	Значение
Авторизация	C-Tick
Рабочее напряжение	24 VDC +25% / -15%
Потребление тока	200 мА номинально при 24 В DC
Длина кабеля питания	10 m
Окружающая температура	0 ... 55 °C
Температура хранения	-25 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	95% не конденсирующий
Класс защиты	IP20
Класс безопасности	II
Вес продукта	160 g
Тест на нечувствительность к вибрации	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
Тест на нечувствительность к удару	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 2 удара в каждом направлении
Переключатель Run/Stop	Да
Техника электрических соединений, вх./вых.	Винтовое соединение
Отображение состояния	LED
Цифровые входы, количество	12
Цифровые входы, быстрые входы	2, каждый макс. 2 кГц
Цифровые входы, подключение инкрементального датчика	Да, макс. 200 Гц
Цифровые входы, задержка входного сигнала	5 ms typ.
Цифровые входы, входное напряжение/ток	24 VDC / 7 mA
Цифровые входы, номинальное значение для True (истинный)	≥ 15 VDC
Цифровые входы, номинальное значение для False (ложный)	≤ 5 VDC
Цифровые входы, электрическая изоляция	Да, через оптосоединение
Цифровые входы, индикация состояния	LED
Цифровые входы, допустимая длина соединительного кабеля	30 m
Цифровые выходы, количество	8
Цифровые выходы, контакт	Реле
Цифровые выходы, выходное напряжение	30 VDC, 250 VAC
Цифровые выходы, выходной ток	5 A
Цифровые выходы, групповой ток	3,2 A
Цифровые выходы, электрическая изоляция	Да
Цифровые выходы, изоляция в группах	Да, в группах до 4 или 2
Цифровые выходы, частота переключения	25 Hz
Цифровые выходы, циклы переключения	100000
Цифровые выходы, индикация состояния	LED
Последовательный интерфейс, количество	2
Последовательный интерфейс, подключение	1x RJ11 / 1x RJ12 розетка
Последовательный интерфейс, используемый как RS 232C	RJ11 да / RJ12 SM14 или SM15 требуется

Характеристика	Значение
Последовательный интерфейс, атрибуты COM / EXT	RS 232c, электроизоляция / TTL, без изоляции
Последовательный интерфейс, используемый как универсальный: EXT	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
Программирование, язык	AWL, KOP
Программирование, рабочий язык	DE, EN
Программирование, число программ и задач на проект	64
Программирование, число регистров (слов)	256
Программирование, число маркеров	10000
Программирование, число таймеров (статус, реальное значение, уставка)	256
Программирование, число счетчиков (статус, реальное значение, уставка)	256
Программирование, поддержка для C/C++	Да
Программирование, поддержка обработки файлов	Да