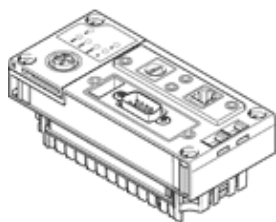


# Блок управления CPX-CMXX

№ изделия: 555667

FESTO

для управления электромеханическими приводами



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	155 g
Класс защиты	IP65 IP67
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Общее количество осей	8
Распределение осей	2 группы с макс. 4 осями
Поддерживаемая кинематика	2-осевые порталные приводы (X-Z / Y-Z / X-Y) 3-осевые порталные приводы X-Y-Z
Размеры W x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Интерфейс управления	CAN-Bus
Диагностика устройства	По канално- и модульно-ориентированная диагностика По канално- По канално- и модульно-ориентированная диагностика - Перенапряжение/короткое замыкание в модулях - Диагностическая память
Поддержка конфигурации	FCT (Festo Configuration Tool)
Параметры конфигурации	- Параметры системы
Дополнительные функции	Дополнительный диагностический интерфейс для FCT Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса
Элементы управления	Поворотный переключатель для пуск/стоп
Скорость передачи данных (бод)	1 Mbit/s
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Поддержание напряжения питания при сбое	10 ms
Протокол	FHPP-MAX
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Типично 85 mA
Максимальное кол-во адресов для выходов	16 byte
Максимальное кол-во адресов для входов	16 byte
Интерфейс Ethernet	Только для конфигурирования RJ 45 (розетка, 8-пиновая)
Светодиоды, относящиеся к шине	TP: Ethernet статус соединения ERR: ошибка в цикле программы STOP: остановка программы RUN: программа выполнена
Светодиоды, относящиеся к продукту	PS: Electronics supply, sensor supply M: модификация, параметризация
Информация о материале, корпус	PA с армированием PC