

Координатный контроллер CPX-CMAX-C1-1

№ изделия: 548932

FESTO

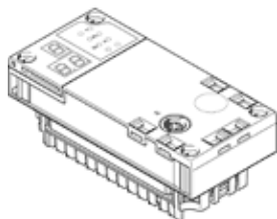


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Рабочие режимы	Режим записи Прямой режим
Диагностика	Module-oriented diagnostics Via local 7-segment display
Макс. кол-во модулей	8
Функция регулирования	Контроль усилия
Дисплей	7-сегментный дисплей
Отображение состояния	Power Load Display/Error Axis X MC Axis X Статус модуля
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний предохранитель для рабочего напряжения Внутренний электронный предохранитель, нагрузочное напряжение
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Диапазон напряжений нагрузки DC	20 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Номинальное напряжение DC	24 V
Поддержание напряжения питания при сбое	10 ms
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	200 mA
Допустимый ток нагрузки	2,5 A
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Относительная влажность воздуха	5 - 95 % не конденсирующий
Класс защиты	IP65 по IEC 60529
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	240 g
Осей в цепи	1
Кол-во осей	1
Макс. длина линии	30 m
Электрическое присоединение системы управления	Розетка разъема M9 5-пин
Интерфейс управления	Цифровой CAN bus с Festo протоколом Встроенное нагрузочное сопротивление
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA с армированием