

Модель	Артикул запчасти
Плата управления 740D (встроенная в привод)	202269

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	~230 В (+6% -10%), 50 (60) Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Макс. мощность привода	1000 Вт
Макс. потребление тока аксессуарами	0,5 А
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Плавкие предохранители	2
Режимы работы	Автоматический / Автоматический + Пошаговый / Полуавтоматический / Безопасность / Полуавтоматический В / Присутствие оператора С / Полуавтоматический + Пошаговый / Смешанный В+С
Время работы	Программируется (от 0 до 4 мин)
Время автоматического закрывания	Программируется (от 0 до 4 мин)
Толкающее усилие	Регулируется, 50 уровней
Входы на клеммной колодке	Открыть / Частично открыть / Безопасность при открывании / Безопасность при закрывании / Стоп / Профиль безопасности / Электропитание + Земля
Входные разъемы	Концевые выключатели открывания и закрывания / Энкодер (факультативно)
Выходы на клеммной колодке	Сигнальная лампа - Привод - Электропитание аксессуаров =24 В - Лампа-индикатор =24 В / Запрограммированный по времени контактный выход - Failsafe (Тест фотоэлементов)
Разъем	5-штыревой разъем для плат Minidex, декодера или плат радиоприемников RP
Средство программирования	3 кнопки (+, -, F) и дисплей, основные или дополнительные настройки
Функции, программируемые в основных настройках	Режим работы - Время автоматического закрывания - Толкающее усилие - Направление движения ворот
Функции, программируемые в дополнительных настройках	Пусковой крутящий момент - Торможение - Failsafe (Тест фотоэлементов) - Предварительное включение сигнальной лампы - Лампа-индикатор/Запрограммированный по времени контактный выход - Режимы работы устройств безопасности при открывании и закрывании - <b>Энкодер (факультативно) в зависимости от типа привода для электронной защиты от зажима, управление замедлением и частичным открыванием</b> - Замедление - Время частичного открывания - Время работы - Требование выполнить техническое обслуживание - Счетчик рабочих циклов

## E 721



Модель	Артикул запчасти
Плата управления E721 (встроена в привод) совместима с моделями C720 и C721	63002485

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	~230 В, (+6% -10%), 50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Макс. мощность привода	220 Вт (E 720) - 300 Вт (E 721)
Электропитание аксессуаров	=24 В
Макс. потребление тока аксессуарами	500 мА
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Плавкие предохранители	Самовосстанавливающиеся
Режимы работы	Автоматический (A) / Полуавтоматический (E) / Автоматический + Таймер (At) / Безопасность + Автоматический (SA) / Автоматический + Парковка (AP) / Присутствие оператора (C) / Автоматический + Безопасность (S) / Безопасность + Пошаговый (SP) / Полуавтоматический + Пошаговый (EP) / Полуавтоматический (B) / Смешанный (C)
Время работы	Программируется (от 0 до 9 мин 50 сек)
Время автоматического закрывания	Программируется (от 0 до 9 мин 50 сек)
Тяговое усилие привода	Программируется, 50 уровней
Входы	Bus 2 easy 5 входов (открыть А, открыть В/закрывать, стоп, устройства безопасности при открывании, устройства безопасности при закрывании)
Выходы	1 программируемый выход (fail-safe (тест фотоэлементов), сигнальные устройства, лампа-индикатор, лампа дополнительного освещения, активируемая 2-м радиоканалом), сигнальная лампа
Разъемы	OMNIDEC (XF 433 или XF 868)
Средство программирования	3 кнопки (+, -, F) и ЖК-дисплей
Программируемые функции	Режимы работы, время автоматического закрывания А, время автоматического закрывания В, тяговое усилие, скорость открывания, скорость закрывания, длина замедления, предварительное включение сигнальной лампы, режим работы устройств безопасности при открывании, режим работы устройств безопасности при закрывании, чувствительность устройства обнаружения препятствий, частичное открывание, режим Master/Slave
Скорость	Программируется, 10 уровней