

# E124

## Электронная плата



Модель	Артикул
Электронная плата E124 с корпусом	790284



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	E124
Напряжение питания	230 В ~ (+6%-10%) 50(60) Гц
Макс. мощность	4 Вт Режим ожидания · прим.400 Вт макс Вт
Макс. мощность двигателя	7 А
Макс. подключаемая нагрузка	500 мА 24 В  - 500 мА BUS 2easy
Напряжение питания аксессуаров	24 В
Порядок программирования	3 кнопки (+, -, F) и ЖК-дисплей, через ПК по USB-кабелю
Режимы работы	Автоматический (А), Полуавтоматический (Е), Автоматический 1 (А1), Автоматический пошаговый (АР), С контролем присутствия оператора (С), Автоматический с защитой (S), Защита шаговая (SP), Полуавтоматический пошаговый (EP), Полуавтоматический В (В), Смешанный алгоритм (BC), Пользовательский (по индивидуальным настройкам, программируется установщиком через ПК)
Программируемые функции	(* ) Алгоритмы, длительность паузы А, длительность паузы В, усилие, скорость, отрезки замедления, задержка дверки, защита от ветра, обратный ход, сенсорный, толчок при открывании и закрывании, пуск, скорость замедления, индикаторная лампа, модуль fail-safe, программирование устройств BUS 2easy, запрос тех. обслуживания, модуль энергосбережения, функция таймера зарядки батареи, работа от батареи, часы, тайм-аут, длительность предварительной сигнализации, тип двигателя, чувствительность энкодера
Время работы	С возможностью программирования (от 0 до 10 мин)
Длительность паузы	С возможностью программирования (от 0 до 10 мин)
Регулировка усилия двигателя	С возможностью программирования на 50 уровнях
Регулировка скорости	С возможностью программирования на 10 уровнях
Входы (контактные зажимы)	BUS 2easy, Полностью программируемые с ПК входы (OPEN А, OPEN В, закрыто, приоритетное открывание, приоритетное закрывание, аварийное закрывание, аварийное открывание, стоп, защита при открывании, защита при закрывании), Входы для 4 концевых выключателей (открывание, закрывание, двигатель 1/двигатель2), входы подключения двигателей 2, энкодеры
Выходы (контактные зажимы)	2 программируемых многофункциональных выхода
Разъёмы	OmniDEC (XF433 или XF868), 5-контактное гнездо платы MINIDEC, ДЕКОДЕР, приемник RP/RP2
Защитные предохранители	Самовосстанавливающийся
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C

\* Тип двигателя (391, 413, 415, 390, 770N, не FAAC).