E124

Электронная плата



Модель	Артикул
Электронная плата Е124 с корпусом	790284













Модель	E124	
Напряжение питания	230 B ~ (+6%·10%) 50(60) Γ ₄	
Макс. мощность	4 Вт Режим ожидания - прим.400 Вт макс Вт	
Макс. мощность двигателя	7 A	
Макс. подключаемая нагрузка	500 mA 24 B === - 500 mA BUS 2easy	
Напряжение питания аксессуаров	24 B 	
Порядок программирования	3 кнопки (+,-, F) и ЖК-дисплей, через ПК по USB-кабелю	
Режимы работы	Автоматический (A), Полуавтоматический (E), Автоматический 1 (A1), Автоматический пошаговый (AP), С контролем присутствия оператора (C), Автоматический с защитой (S), Защита шаговая (SP), Полуавтоматический пошаговый (EP), Полуавтоматический В (B), 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 О до 10 мин)	
Длительность паузы	С возможностью программирования (от О 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 A, OPEN B, закрыто, приоритетное открывание, приоритетное закрывание, аварийное закрывание, 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).