

JE275

Плата управления



Модель

JE275 Плата управления

Артикул

116300 или 117300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JE275
Напряжение питания	230В~ (+ 6% - 10%) 50/60 Hz
Макс. мощность	7Вт
Макс. мощность двигателя	1.200Вт
Напряжение питания аксессуаров	24В ---
Макс. нагрузка аксессуаров	500мА
Рабочая температура	-40°C ÷ +55°C
Предохранители	F1 = 10А-250~ F2=Т 0,8А-250~
Режимы работы (логика)	Автоматический, Автоматический 1, Полуавтоматический парковка, Парковка - Автоматический, Кондоминимум, Домовой, Автоматический J Series, С контролем присутствия оператора, Дистанционный, Пользовательский
Время работы	С возможностью программирования (от 0 до 4 мин)
Пауза	С возможностью программирования (от 0 до 4 мин)
Регулировка усилия двигателя	С возможностью программирования на 50 уровнях
Входы	Петля 1, Петля 2, Открыто, Закрыто, Защита при закрывании, Стоп, Аварийная ситуация, Пит. 230 В~ + Заземление
Выходы	Сигнальная лампа, Двигатель, Питание 24 В, Модуль Fail-Safe, Выход состояния, Индикаторная лампа 24 В, BUS
Разъемы	Концевой выключатель открывания и закрывания, Конденсатор двигателя
Программируемые функции	Логика, Длительность паузы, Усилие, Петля 1 и 2, Крутящий момент пр запуске, Предварительная сигнализация, Медленное закрывание, Длительность замедления, Длительность работы, Выход индик. лампы, Выход модуля Fail-safe, Выход состояния, Выход BUS, Запрос тех. обслуживания
Встроенный детектор с 2 независимыми каналами	Автокалибровка в режиме реального времени, Чувствительность, не зависящая от геометрии петли, Регулировка рабочей частоты петли, Сообщение о занятости петли на дисплее и светодиодами, Вывод состояния петли при помощи программируемых выходов.