

ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ШАГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Шестиканальный контроллер шаговых двигателей представляет собой электронное устройство, предназначенное для независимого управления шестью шаговыми двигателями с максимальным током питания каждой из фаз 2.8А и обработкой концевых выключателей.



Функции, выполняемые БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ:

- Работа в режиме драйвера ШД с набором стандартных логических управляющих сигналов STEP, DIR, ENABLE
- Установка скорости, ускорения, режима дробления шага (1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32)
- Поддержка двух концевых выключателей (герконного и оптического типов)
- Отключаемая функция удержания
- Управление по интерфейсу USB



БУКЛЕТЫ

Технические характеристики БУ СЗТ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Количество каналов управления	6
Максимальный выходной ток фазы, А	2.8
Коэффициенты дробления шага	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Интерфейс связи с компьютером	USB
Номинальное напряжение питания	~220В, 50Гц
Потребляемая мощность	Не более 150Вт
Габаритные размеры, мм	70.68×261.75×241
Вес, г	1500
Стандарт корпуса	Высота 3U, ширина 14НВ

115409, Москва, Каширское шоссе 31.
115432, Москва, проспект Андропова, 18к5.
Тел.: +7 (495) 984-67-44, факс: +7 (499) 324-04-20,
www.spels.ru, e-mail: office@spels.ru

