

OLCU-SS

Контроллер моторизированных позиционеров без обратной связи



Преимущества серии

- Высокопроизводительная программно-аппаратная архитектура обеспечивает стабильную и надежную работу и быстрый отклик.
- Позволяет задать точные пределы положения в положительном и отрицательном направлении, а также нулевое положение.
- Поддерживает функции относительного и абсолютного движения, дискретного движения, перемещения по пользовательским координатам.
- Возможность калибровки предельных погрешностей.
- Богатая библиотека команд и пакет разработки программного обеспечения расширяет возможности управления.
- Интерфейс Ethernet позволяет осуществлять дистанционное и централизованное управление.

Описание серии

Прецизионный контроллер движения без обратной связи OLCU-SS предназначен для управления 2-фазными 28- и 42-шаговыми двигателями с энкодером или без него. Система использует встроенный ARM процессор и программируемую логическую интегральную схему. Встроенная операционная система на чипе ARM управляет коммуникацией и движением контроллера, а также предоставляет универсальные интерфейсы разработки, обеспечивая гибкость системы при необходимости доработки программного обеспечения.

Параметры моделей

Модель	Количество осей
OLCU2SS	2
OLCU4SS	4
OLCU6SS	6

Основные параметры

Регулировка частоты импульсов	Автоматический расчет на основе скорости движения и количества импульсов на оборот двигателя	Режим управления	По схеме ключевой стабилизации тока
Максимальная частота импульсов, МГц	5	Коммуникационный интерфейс	Ethernet+RS232
Источник питания	24 В постоянного тока	Предельное напряжение сигнала	≤24 В постоянного тока
Количество бит на импульс	32	Количество бит на ускорение	32
Тип двигателя	2-фазный 28- и 42-шаговый двигатель	Задаваемые пределы	Положительный предел, нулевой предел, отрицательный предел
Выходной ток, А	<2,2		