

Преобразователи частоты LCI



Преобразователи частоты INSTART серии LCI

для общепромышленных применений
с расширенными функциями

Преобразователи частоты серии LCI были разработаны для применения в разных отраслях, условиях эксплуатации и типах питающего напряжения

Серия LCI позволяет регулировать не только скорость, но и момент синхронных и асинхронных электродвигателей

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Работа с инкрементальным энкодером

«Пожарный режим»

Работа в двух режимах: насосном и общепромышленном

Два исполнения степени защиты IP

Дистанционное управление и контроль с помощью сетевых протоколов: Modbus RTU, Profibus DP

Биполярный аналоговый вход позволяет решать задачи с положительными и отрицательными уровнями задания сигналов

Подключение к любому типу сети: 230, 400, 690 В



НАСТРОЙКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

Два набора параметров для разных электродвигателей

Оптимальное количество входов/выходов для реализации различных задач

Могут работать как с однофазными и трехфазными асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором, так и с синхронными электродвигателями на постоянных магнитах

Платы расширения импульсных входов и выходов позволяют интегрировать ПЧ в сложные АСУ ТП



Серия подходит для общепромышленных механизмов. Может быть использована для управления моментом, работы в системах с обратной связью или биполярным аналоговым сигналом

Устройства могут применяться для работы со станками ЧПУ, насосами, шредерами, дробилками, компрессорами, тележками, гиростендами и многим другим оборудованием



LCI

ШИРОЧАЙШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

перейти в каталог 

8 800 222 00 21

INSTART

info@instart-info.ru