

Преобразователь частоты Eura Drives серия E2000 E2000-0007T3F2KB

Код товара: 279419



Цена: 0,00 руб.

| | |
|---|---------------------------------|
| Артикул: | E2000-0007T3F2KB |
| Производитель: | Eura Drives |
| Серия: | E2000 |
| Применение: | насосы / вентиляторы / общепром |
| Мощность, кВт: | 0.75 |
| Номинальный ток, А: | 2 |
| Напряжение питания, В: | 380-480 |
| Фазность (количество фаз): | 3 |
| Выходная частота, Гц: | 0,5-650 |
| Класс защиты: | IP20 |
| Перегрузка, % в течение 1 минуты: | 150 |
| Время разгона, с: | 0,1-3000 |
| Время торможения, с: | 0,1-3000 |
| ЭМС фильтр: | - (EMI фильтр) |
| Тормозной блок: | + |
| Аналоговый вход, кол-во: | 2 |
| Дискретный вход, кол-во: | 8 |
| Аналоговый выход, кол-во: | - |
| Дискретный выход, кол-во: | 2 |
| Релейный выход, кол-во: | 3 |
| Интерфейс RS485 (Modbus RTU): | + |
| Пусковой момент: | - |
| Регулятор: | ПИД - регулирование |
| Управление по ВЧХ: | + |
| Векторное управление с обратной связью: | - |
| Бессенсорное векторное управление: | - |
| Рабочая температура, °C: | -10...+50 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Габариты (ШхВхГ), мм: | 106x180x157 |
| Вес, кг: | 2 |
| Страна производства: | Китай |
| Гарантия: | 2 года |

Преобразователь частоты Eura Drives серия E2000 E2000-0007T3F2KB

Преобразователи частоты серии E используются во всевозможных областях применения: водоснабжение, очистка сточных вод, вентиляторы, бестарные станции, кондиционирование воздуха, автоматизация зданий, сельское хозяйство, ирригационные системы, погрузочно-разгрузочные работы, конвейерные ленты, винтовые компрессоры, вакуумные насосы, воздуходувка, модернизация HVAC / оптимизация энергопотребления.

Преобразователи частоты серии E2000, собрали в себе все современные наработки в области управления асинхронным приводом.

Отличительные особенности:

- Бессенсорный векторный алгоритм управления
- Высокий пусковой момент при низкой скорости
- Функция поддержания момента
- Встроенный EMI-фильтр
- Диапазон частоты 0,5 - 650 Гц
- Мощность 0,2 - 400 кВт
- RS-485 Modbus
- ПИД-регулирование
- Съёмная панель
- Аналоговые и цифровые входы для многоступенчатой, дистанционной регулировки скорости вращения