



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Частотный преобразователь Monix 2200Вт 220В 12А



СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устройстве	3
2. Установка	4
3. Описание терминала	4
4. Схема подключения	5

1. Об устройстве

С его высокой мощностью в 2200 Вт и номинальным током 12 А, преобразователь идеально подходит для широкого спектра применений, включая промышленные и бытовые цели. Высокая частота выхода до 400 Гц обеспечивает плавное и точное управление скоростью вашего оборудования. С четким и простым в использовании режимом управления V/F открытого контура, этот частотный преобразователь легко интегрируется в вашу систему без лишних сложностей. С различными методами защиты, включая защиту от перегрузки, перенапряжения, перегрева и короткого замыкания, ваше оборудование будет надежно защищено.



Напряжение двигателя	Однофазное 220 В
Номинальный ток	12 А
Мощность двигателя адаптера	2200 Вт
Входная частота	50/60 Гц
Выходная частота	0-400 Гц
Фильтр	Без фильтра
Номинальное напряжение	Однофазное AC220
Режим управления	V/F открытый контур
Методы защиты	Перегрузка по току, перенапряжение и пониженное напряжение, отказ модуля, перегрев, короткое замыкание, обрыв входной и выходной фазы, ненормальная настройка параметров машины, электронное реле и т.д.
Размер	182x135x117 мм

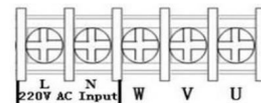


Программирование	Выбор режима
Функция/Данные/Сохранить	Настройка данных

Модификация ▲▼	Нажмите, чтобы отобразить информацию Увеличить/уменьшить параметр
Shift	Переключение в режиме программирования, толчковый режим в обычном режиме
Запуск	Запустить процесс
Остановка/Сброс	Остановка/Сброс

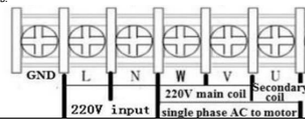
2. Установка

Трёхфазный двигатель:



L, N	Входная клемма 220В
U, V, W	Выходная клемма подключаемая к 3х фазному двигателю
GND	Клима заземления

Однофазный двигатель:



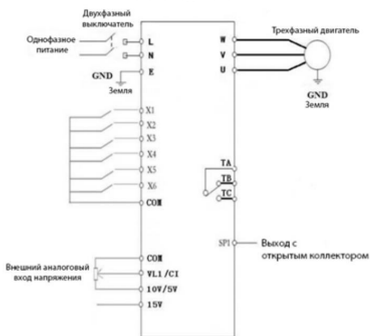
L, N	Входная клемма 220В
U, V, W	Выходная клемма, подключаемая к однофазному двигателю
GND	Клима заземления

*main coil – основная катушка;
*secondary coil – дополнительная катушка;
*single phase AC to motor – однофазный переменный ток для двигателя.

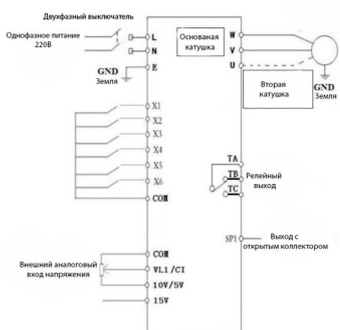
3. Описание терминала

15B/24B	Выходная мощность	Выход 200 мА 15B/24B
X6	Выходной порт	Выходной порт X6
X5	Входной порт	Входной порт X5
X4	Входной порт	Входной порт X4
X3	Входной порт	Входной порт X3
X2	Входной порт	Входной порт X2
X1	Входной порт	Входной порт X1
485+	Порт связи	Порт связи
COM	Заземление	Общее заземление
VCL1	Внешний аналоговый вход	Внешний аналоговый вход 0-5В/10В
CI	Внешний поток тока	Вход 4-20 мА
SP1	Выход с открытым коллектором 1	-
SP2	Выход с открытым коллектором 2	-
5B/10B	Выходная мощность	Питание 5В/10В, выходная мощность 20 мА
TC	Релейный выход С	250 В переменного тока, 5А/30В постоянного тока
TB	Релейный выход В	250 В переменного тока, 5А/30В постоянного тока
TA	Релейный выход А	250 В переменного тока, 5А/30В постоянного тока

4. Схема подключения

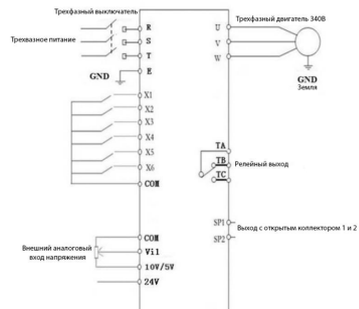


Однофазный вход и вход (для AT2):



Трехфазный вход и вход (для AT3):

5



Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66

6