

Технические характеристики продукта

Спецификации



Преобразователь частоты ATV12 0.37кВт 240В 3ф

ATV12H037M3

Код EAN : 3606480071157

Основные характеристики

Серия	Altivar 12
Тип продукта	Преобразователь частоты
Специальная область применения продукта	Простая машина
Исполнение монтажа	Устанавливаемый в шкафу
Протокол порта связи	Modbus
Частота сети питания	50/60 Гц +/- 5 %
[Us] номинальное напряжение сети	200...240 В - 15...10 %
Номинальный выходной ток	2,4 А
Мощность двигателя, л.с.	0,55 лс
Мощность двигателя, кВт	0,37 кВт
Мощность двигателя, л.с.	0,55 лс
Фильтр помех	Без ЭМС фильтра
Степень защиты IP	IP20

Дополнительные характеристики

Количество дискретных входов	4
Количество дискретных выходов	2
Количество аналоговых входов	1
Количество аналоговых выходов	1
Номер релейного выхода	1
Физический интерфейс	2x проводной RS 485
Тип присоединения	1 RJ45
Непрерывный выходной ток	2,4 А в 4 kHz
Способ доступа	Сервер Modbus serial
Выходная частота привода	0,5...400 Гц
Диапазон скоростей	1...20
Длительность выборки	20 мс, допуск +/- 1 ms для логический вход 10 мс для аналоговый вход

Ошибка линейризации	+/- 0,3 % от максимального значения для аналоговый вход
Разрешение по частоте	Аналоговый вход: АЦП 10-разрядный Дисплейный блок: 0,1 Гц
Постоянная времени	20 мс +/- 1 ms для изменения опорного значения
Скорость передачи	9,6 Кбит/с 19,2 Кбит/с 38.4 kbit/s
Кадр передачи	RTU
Кол-во адресов	1...247
Формат данных	8 бит, конфигурируемая проверка на чётность-нечётность
Служба обмена данными	Регистр временного хранения считывания (03) 29 слов Записать единичный регистр (06) 29 слов Составные регистры записи (16) 27 слов Составные регистры чтения/записи (23) 4/4 слов Считать идентификацию устройства (43)
Тип смещения	Без импеданса
4 quadrant operation possible	Ложь
Профиль управления асинхронным электродви	Квадратичная функция напряжение/частота Отношение напряжения/частоты (V/f) Бессенсорное векторное управление
Максимальная выходная частота	4 кГц
Переходная перегрузка по вращающему момент	150...170 % номинального крутящего момента двигателя в зависимости от номинальной мощности привода и типа двигателя
Программы ускорения и замедления	S Линейн. от 0 до 999,9 с U
Компенсация проскальзывания вала двигател	Регулируем. Предустановленный на заводе
Частота коммутации	2...16 kHz регулируем. 4...16 kHz с понижающим коэффициентом
Номинальн. частота коммутации	4 кГц
Торможение до остановки	При помощи прикладывания постоянного тока
Тормозной прерыватель включен	Ложь
Линейный ток	3,6 А в 100 В (тяжелых условий) 3,0 А в 120 В (тяжелых условий)
Максимальный входной ток	3,0 А
Максимальное выходное напряжение	240 В
Полная мощность	1,2 кВ·А в 240 В (тяжелых условий)
Макс. переходной ток	3,6 А в течение 60 с (тяжелых условий) 4,0 А в течение 2 с (тяжелых условий)
Частота сети	50...60 Гц
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
Предполагаемый линейный I _{sc}	5 кА
Ток при высокой перегрузке	2,4 А
Рассеиваемая мощность, Вт	Естественный: 24,0 Вт
С функцией безопасности "безопасное ограни	Ложь
С функцией безопасности "безопасное управл	Ложь
С функцией безопасности "безопасный управл	Ложь

С функцией безопасности "безопасное позици	Ложь
С функцией безопасности "безопасная програ	Ложь
С функцией безопасности "безопасный монито	Ложь
С функцией безопасности "Безопасный остано	Ложь
С функцией безопасности "Безопасный остано	Ложь
С функцией безопасности "Безопасное снятия	Ложь
С функцией безопасности "безопасное ограни	Ложь
С функцией безопасности "безопасное направ	Ложь
Тип защиты	Повышенное напряжение линии питания Повышенное напряжение питания Сверхток между выходной фазой и землей Защита от перегрева Короткое замыкание между фазами двигателя При обрыве фазы на входе в трехфазных Тепловая защита двигателя от привода посредством непр
Момент затяжки	0,8 Н·м
Изоляция	Между цепями питания и управления
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Ширина	72 мм
Высота	143 мм
Глубина	121,2 мм
Вес нетто	0,8 кг

Условия эксплуатации

Рабочая высота	<= 1000 м Без ухудшения номинальных значений > 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении в
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Сертификаты	NOM CSA C-Tick UL ГОСТ RCM KC
Маркировка	CE
Стандарты	UL 508C UL 618000-5-1 EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61800-3
Стиль сборки	С радиатором
Электромагнитная совместимость	Испытание на невосприимчивость к коммутационным поме уровень 4 в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 Стойкость к наведенным помехам уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным и в соответствии с EN/IEC 61000-4-11
Класс окружающей среды (во время работы)	Класс 3С3 в соответствии с EN 60721-3-3 Класс 2S2 в соответствии с EN 60721-3-3

Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 м/с ² на 11 мс
Максимально допустимое ускорение при вибра	10 м/с ² при 13...200 Гц
Максимальная деформация при вибрации (во вр	1.5 мм при 2...13 Гц
Категория перенапряжения	Class III
Контур регулирования	Настраиваемый ПИД-регулятор
Электромагнитное излучение	Излучение среда 1 категория С2 в соответствии с EN/IEC 61800-3 2...16 кГц экранированный кабель двигателя Кондуктивное излучение с дополнительным фильтром ЭМС среда 1 категория С2 в соответствии с EN/IEC 61800-3 4...12 кГц экранированный кабель двигателя <20 м Кондуктивное излучение с дополнительным фильтром ЭМС среда 2 категория С3 в соответствии с EN/IEC 61800-3 4...12 кГц экранированный кабель двигателя <20 м
Виброустойчивость	1 gn (f = 13...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм размах (f = 3...13 Гц) - привод, не установленный на симметричную DIN рейку - в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3 5...95 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3
Уровень шума	0 дБ
Степень загрязнения	2
Температура окружающей среды при транспорт	-25...70 °С
Рабочая температура окружающей среды	-10...40 °С Без ухудшения номинальных значений 40...60 °С с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый допол
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °С

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	1,006 кг
Высота упаковки 1	12 см
Ширина упаковки 1	18,7 см
Длина упаковки 1	19,5 см
Тип упаковки 2	P06
Количество штук в упаковке 2	45
Вес упаковки 2	58,27 кг
Высота упаковки 2	73,5 см
Ширина упаковки 2	60 см
Длина упаковки 2	80 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

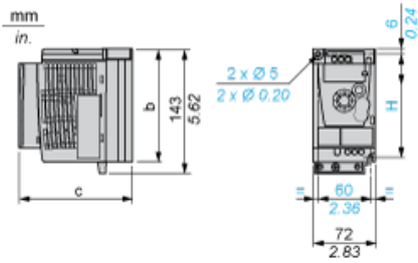
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

Технические
характеристики продукта
Dimensions Drawings

ATV12H037M3

Dimensions

Drive without EMC Conformity Kit



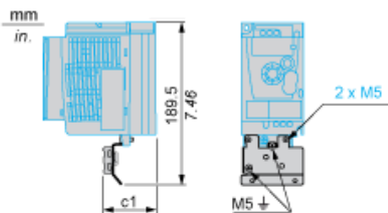
Dimensions in mm

b	c	H
130	121.2	120

Dimensions in in.

b	c	H
5.12	4.77	4.72

Drive with EMC Conformity Kit



Dimensions in mm

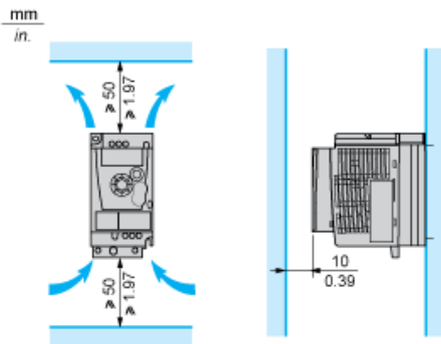
c1
53

Dimensions in in.

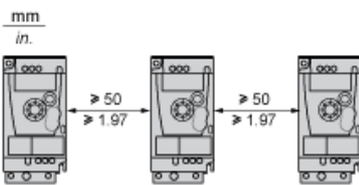
c1
2.09

Mounting Recommendations

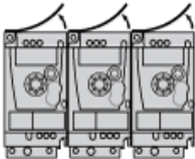
Clearance for Vertical Mounting



Mounting Type A

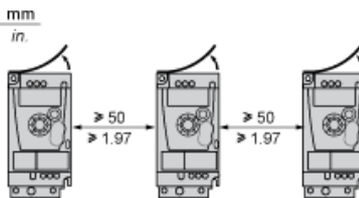


Mounting Type B



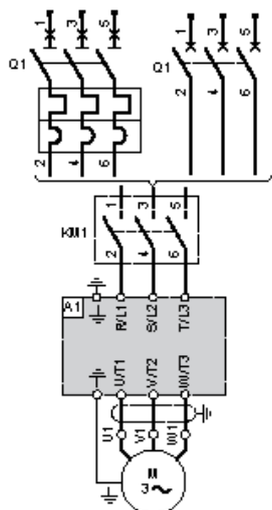
Remove the protective cover from the top of the drive.

Mounting Type C



Remove the protective cover from the top of the drive.

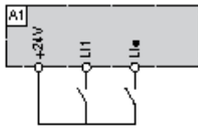
Three-Phase Power Supply Wiring Diagram



- A1** Drive
- KM1** Contactor (only if a control circuit is needed)
- Q1** Circuit breaker

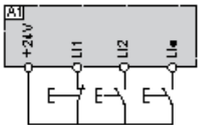
Recommended Schemes

2-Wire Control for Logic I/O with Internal Power Supply



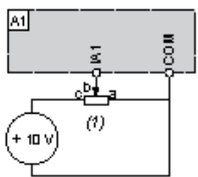
LI1 : Forward
LI : Reverse
A1 : Drive

3-Wire Control for Logic I/O with Internal Power Supply



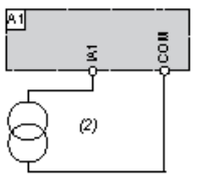
LI1 : Stop
LI2 : Forward
LI : Reverse
A1 : Drive

Analog Input Configured for Voltage with Internal Power Supply



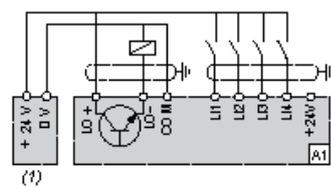
(1) 2.2 kΩ...10 kΩ reference potentiometer
A1 : Drive

Analog Input Configured for Current with Internal Power Supply



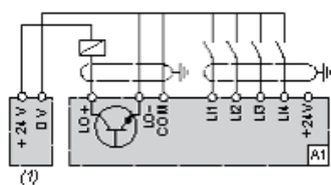
(2) 0-20 mA 4-20 mA supply
A1 : Drive

Connected as Positive Logic (Source) with External 24 vdc Supply



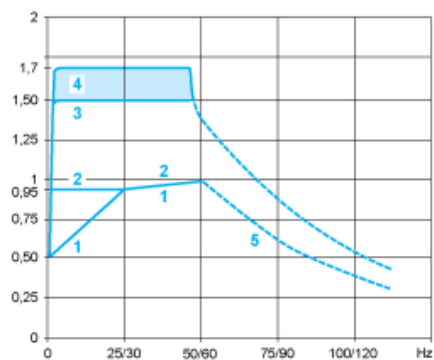
(1) 24 vdc supply
A1 : Drive

Connected as Negative Logic (Sink) with External 24 vdc supply



(1) 24 vdc supply
A1 : Drive

Torque Curves



1 : Self-cooled motor: continuous useful torque (1)

2 : Force-cooled motor: continuous useful torque

3 : Transient overtorque for 60 s

4 : Transient overtorque for 2 s

5 : Torque in overspeed at constant power (2)

(1) For power ratings ≤ 250 W, derating is 20% instead of 50% at very low frequencies.

(2) The nominal motor frequency and the maximum output frequency can be adjusted from 0.5 to 400 Hz. The mechanical overspeed capability of the motor is limited to 150% of the nominal speed.