

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ПРЕОБР ЧАСТОТЫ ATV320 КНИЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ 2.2 КВТ 500В 3Ф

ATV320U22N4B

### Основные характеристики

Серия	Altivar Machine ATV320
Тип продукта	Преобразователь частоты
Специальная область применения продукта	Комплексные установки
Исполнение	Стандартное исполнение
форма привода	Книжное исполнение
Исполнение монтажа	Устанавливаемый в шкафу
Протокол порта связи	Modbus serial CANopen
опциональная карта	Модуль связи, CANopen Модуль связи, EtherCAT Модуль связи, Profibus DP V1 Модуль связи, Profinet Модуль связи, Ethernet Powerlink Модуль связи, Ethernet/IP Модуль связи, DeviceNet
[Us] номинальное напряжение сети	380...500 В - 15...10 %
Номинальный выходной ток	5,5 А
мощность двигателя, кВт	2,2 kW для тяжелых условий
фильтр помех	Класс C2 с интегрированным фильтром ЭМС
степень защиты IP	IP20

### Дополнительные характеристики

количество дискретных входов	7
тип дискретного входа	STO безопасное выключение крутящего момента, 24 V пост. тока, полное сопротивление: 1.5 кОм DI1...DI6 Логічні входи, 24 V пост. тока (30 V) DI5 программируемый в качестве импульсного входа: 0...30 км <sup>2</sup> , 24 V пост. тока (30 V)
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) Отрицательная логика (приемник)
количество дискретных выходов	3
тип дискретного выхода	Открытый коллектор DQ+ 0...1 км <sup>2</sup> 30 В пост. ток 100 мА Открытый коллектор DQ- 0...1 км <sup>2</sup> 30 В пост. ток 100 мА
Количество аналоговых входов	3
Тип подключения	A11 Напряжение: 0...10 V постоянный ток, полное сопротивление: 30 кОм, разрешение 10 бит A12 напряжение биполярного источника: +/- 10 V постоянный ток, полное сопротивление: 30 кОм, разрешение 10 бит A13 Ток: 0...20 мА (или 4-20 мА, x-20 мА, 20-x мА или другие характеристики по конфигурации), полное сопротивление: 250 Ом, разрешение 10 бит

Количество аналоговых выходов	1
тип аналогового выхода	Ток, задаваемый программным способом AQ1: 0...20 mA полное сопротивление 800 Ом, разрешение 10 бит Напряжение, задаваемое программным способом AQ1: 0...10 V пост. ток полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит
тип релейного выхода	Задаваем. релейная логика R1A 1 Н.В. электрическая износостойкость 100000 циклы Задаваем. релейная логика R1B 1 Н.З. электрическая износостойкость 100000 циклы Задаваем. релейная логика R1C Задаваем. релейная логика R2A 1 Н.В. электрическая износостойкость 100000 циклы Задаваем. релейная логика R2C
макс. коммутируемый ток	Релейный выход R1A, R1B, R1C в резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$ : 3 А в 250 В пер. ток Релейный выход R1A, R1B, R1C в резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$ : 3 А в 30 В пост. ток Релейный выход R1A, R1B, R1C, R2A, R2C в индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0,4$ и $L/R = 7$ ms: 2 А в 250 В пер. ток Релейный выход R1A, R1B, R1C, R2A, R2C в индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0,4$ и $L/R = 7$ ms: 2 А в 30 В пост. ток Релейный выход R2A, R2C в резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$ : 5 А в 250 В пер. ток Релейный выход R2A, R2C в резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$ : 5 А в 30 В пост. ток
минимальный коммутируемый ток	Релейный выход R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA в 24 В пост. ток
способ доступа	Ведомый CANopen
<b>4 quadrant operation possible</b>	Истина
Профиль управления асинхронным электродви	Отношение напряжения/частоты, 5 точки Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квад Векторное управление потоком без датчика - Энергосбер Отношение напряжения/частоты, 2 точки
профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика
Максимальная выходная частота	0,599 км²
программы ускорения и замедления	Линейный U S CUS Переключение реле защиты от разгона Программирование кривой разгона/торможения Автоматический останов разгона/торможения с приклады
компенсация проскальзывания вала двигатель	Автоматически при любой нагрузке Регулируемый 0...300 % Недоступно в режиме преобразования напряжение/частот
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	Истина
линейный ток	8,7 А в 380 В (тяжелых условий) 6,6 А в 500 В (тяжелых условий)
Максимальный входной ток	8,7 А
Максимальное выходное напряжение	500 мВ
полная мощность	5,7 kVA в 500 В (тяжелых условий)
Частота сети	50...60 Гц
<b>Relative symmetric network frequency tolerance</b>	5 %

предполагаемый линейный I <sub>sc</sub>	5 kA
Ток при высокой перегрузке	4,8 A
рассеиваемая мощность, Вт	Вентилятор: 74,0 W в 380 В, частота переключения 4 кГц
с функцией безопасности "безопасное ограни"	Истина
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"	Истина
с функцией безопасности "Безопасный остано"	Ложь
с функцией безопасности "Безопасное снятия"	Истина
с функцией безопасности "безопасное ограни"	Ложь
с функцией безопасности "безопасное направ"	Ложь
тип защиты	Исчезновение фазы на входе: привод Сверхток между выходной фазой и землей: привод Защита от перегрева: привод Короткое замыкание между фазами двигателя: привод Тепловая защита: привод
ширина	60 mm
Высота	325,0 mm
Глубина	245,0 mm
масса продукта	3,0 kg
переходная перегрузка по вращающему момент	170...200 % номинального крутящего момента двигателя

## Условия эксплуатации

Рабочее положение	По вертикали +/- 10 градусов
Сертификаты	CE ATEX NOM ГОСТ EAC RCM KC
Маркировка	CE ATEX UL CSA EAC PKM
Стандарты	IEC 61800-5-1

Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 conforming to МЭК 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 conforming to МЭК 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным поме уровень 4 conforming to МЭК 61000-4-4 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мк уровень 3 conforming to МЭК 61000-4-5 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 conforming to МЭК 61000-4-6 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным и conforming to 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
максимальное ускорение при ударном воздейс	150 м/с <sup>2</sup> при 11 мс
Максимально допустимое ускорение при вибра	10 м/с <sup>2</sup> при 13...200 Гц
Максимальная деформация при вибрации (во вр	1,5 мм при 2...13 Гц
допустимая относительная влажность (во вре	Класс 3К5 в соответствии с EN 60721-3
объём охлаждающего воздуха	11,3 м <sup>3</sup> /ч
Категория перенапряжения	III
контур регулирования	Настраиваемый ПИД-регулятор
точность скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания 0,2 Тп ... Тп
Степень загрязнения	2
температура окружающей среды при транспорт	-25...70 °С
рабочая температура окружающей среды	-10...50 °С Без ухудшения номинальных значений 50...60 °С с понижающим коэффициентом
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °С

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,600 cm
Package 1 Width	27,500 cm
Package 1 Length	32,500 cm
Package 1 Weight	2,699 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	68,760 kg

## Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

### Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.) 2073

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)

### Use Better

#### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой Да

Упаковка без пластика Нет

[Директива EC RoHS](#)

Добровольное соответствие (продукт не подпадает под действие EU RoHS)

Номер SCIP 48680e86-57e0-4650-bc19-b26dd63dee93

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

#### Энергоэффективность

Предотвращается  
productcontributessavedesavedestecated Yes

### Use Again

#### Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности [Информация о конце срока службы](#)

Возврат No

WEEE



Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора

**Dimensions**

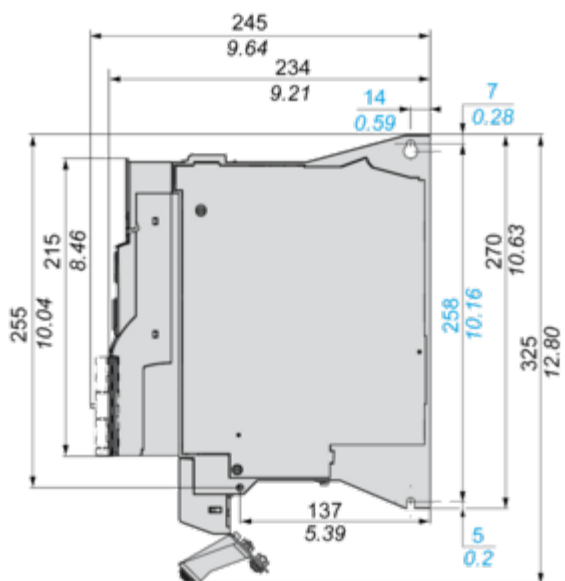
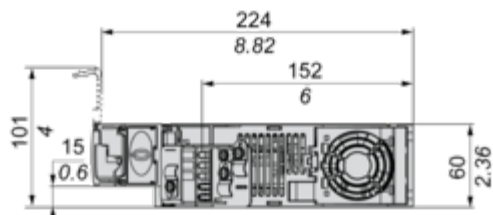
---

**Bottom, Right and Front View**

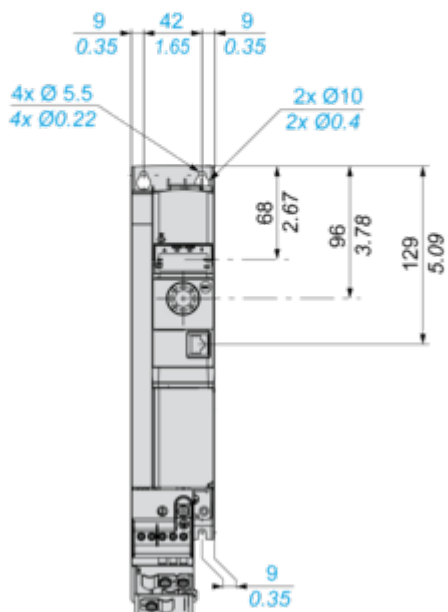
Технические  
характеристики  
продукта

ATV320U22N4B

mm  
in.

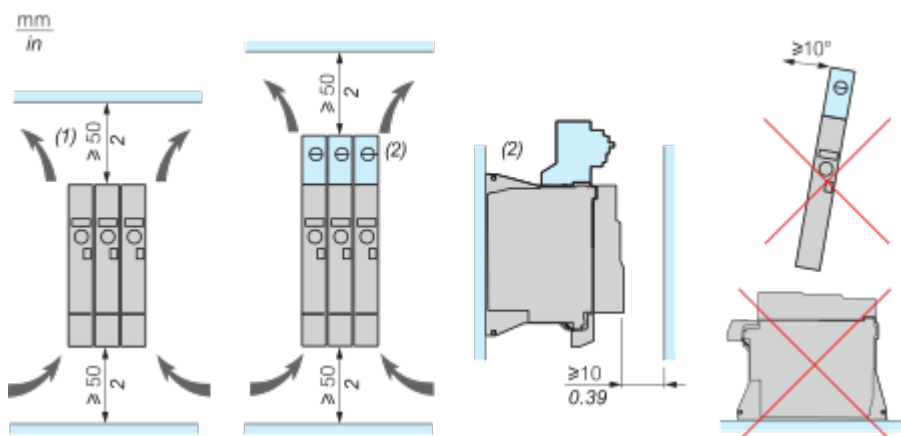


mm  
in.



Mounting and Clearance

---

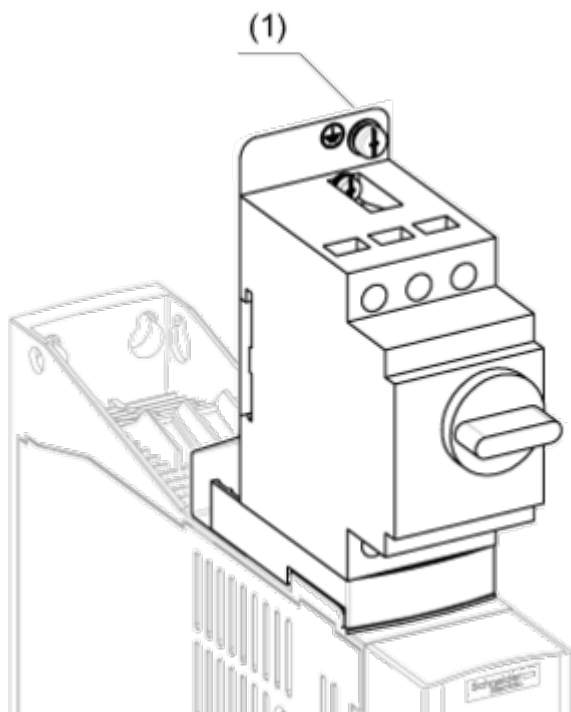


- (1) Minimum value corresponding to thermal constraints.
- (2) Optional GV2 circuit-breaker

Option: Protection Device, GV2 circuit-breaker

---

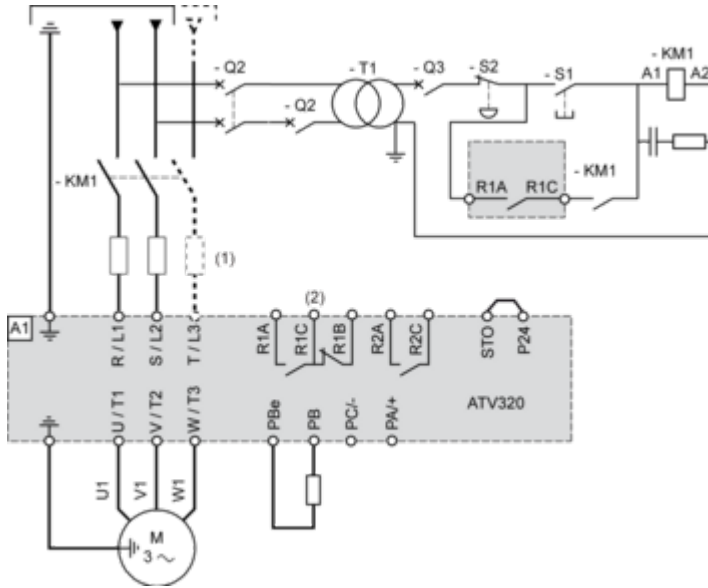
**NOTE:** The product overall height dimension, including GV2 adapter and EMC plate mounted, becomes 424 mm (16.7 in.) instead of 325 mm (12.80 in.)



(1) Ground screw (HS type 2 - 5x12)

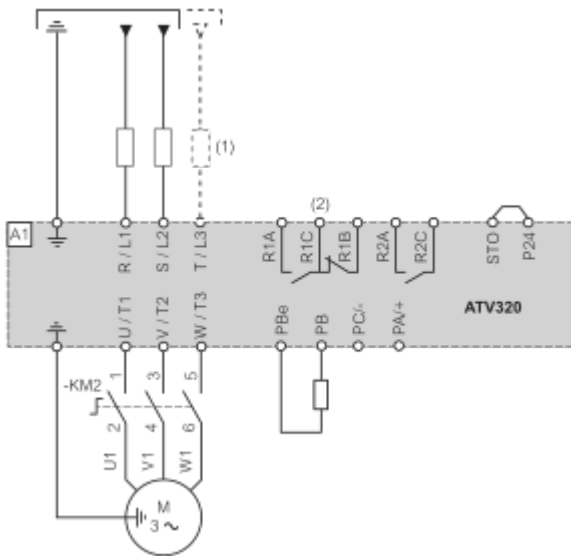
Connection Diagrams

Single or Three-phase Power Supply - Diagram With Line Contactor



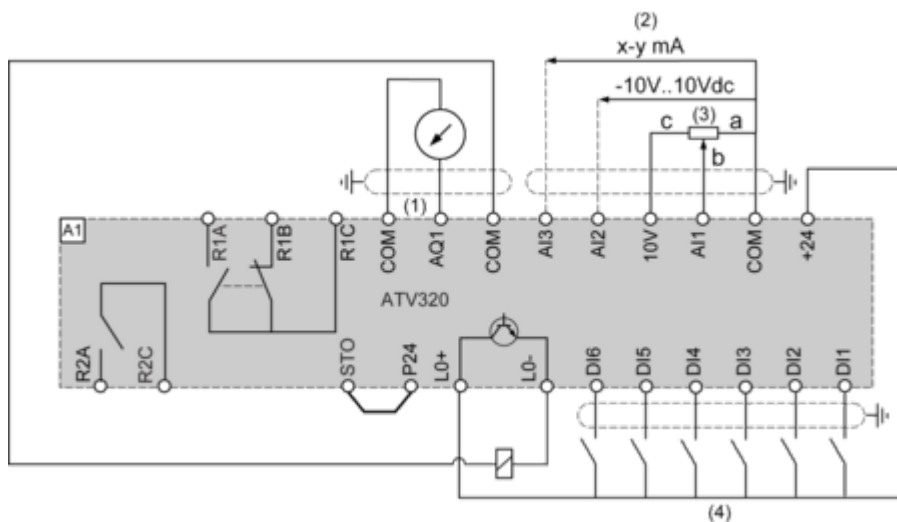
- (1) Line choke (if used)
- (2) Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

Single or Three-phase Power Supply - Diagram With Downstream Contactor



- (1) Line choke (if used)
- (2) Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

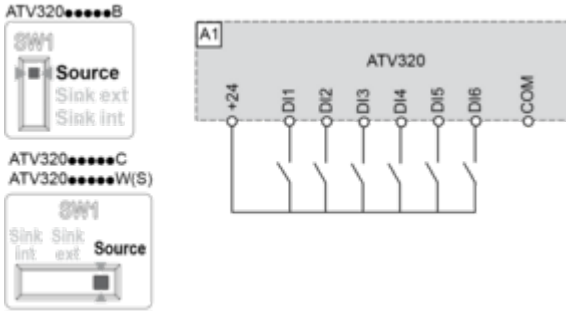
Control Block Wiring Diagram



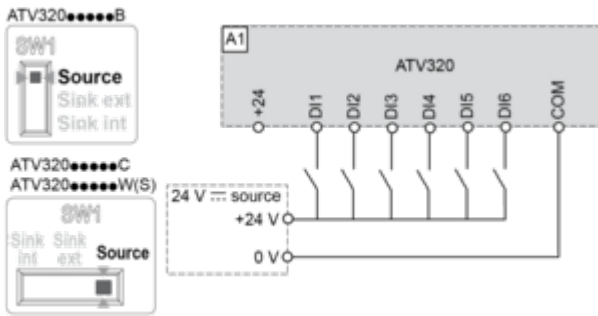
- (1) Analog output
- (2) Analog inputs
- (3) Potentiometer SZ1RV1202 (2.2 k $\Omega$ ) or similar (10 k $\Omega$  maximum)
- (4) Digital Inputs - Shielding instructions are given in the Electromagnetic Compatibility section

Digital Inputs Wiring

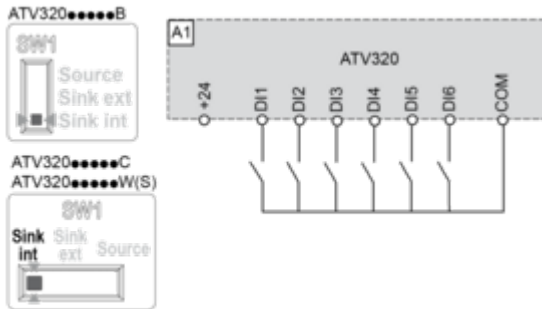
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



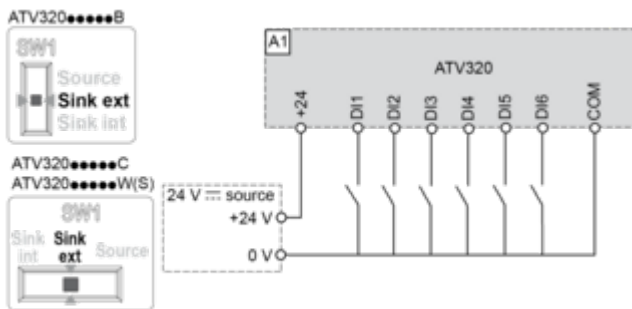
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the Digital Inputs



Switch Set to SK (Sink) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the Digital Inputs



NOTE :

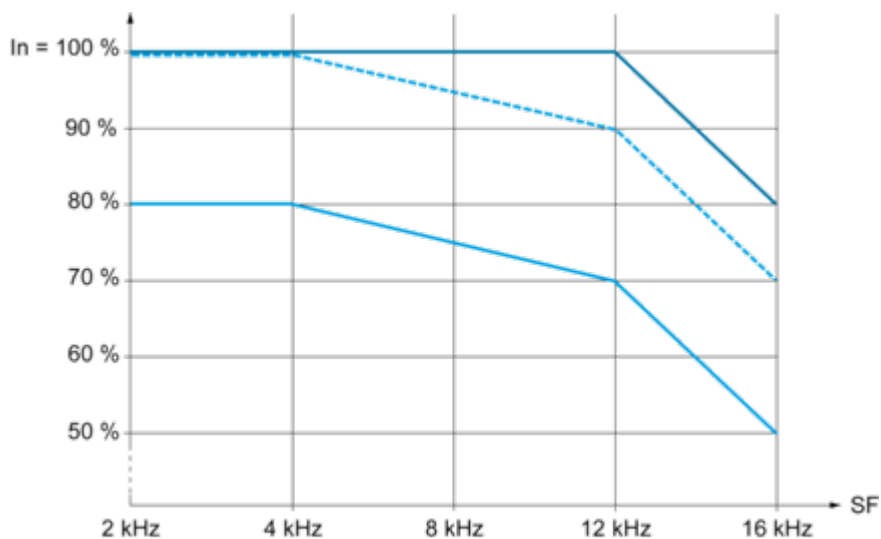
- STO input is also connected by default on a 24 Vdc terminal. If the external power supply is switched off, the function STO will be triggered.
- To avoid triggering the STO function when switching-on the product, the external power supply must be previously switched on.



**Derating Curves**

---

Derating curve for the nominal drive current ( $I_n$ ) as a function of temperature and switching frequency (SF).



- 40 °C (104 °F) - Mounting type A, B and C
  - - - 50 °C (122 °F) - Mounting type A, B and C
  - 60 °C (140 °F) - Mounting type B and C
- $I_n$**  : Nominal Drive Current  
**SF** : Switching Frequency

# Технические характеристики продукта

# ATV320U22N4B

Technical Illustration

## Dimensions

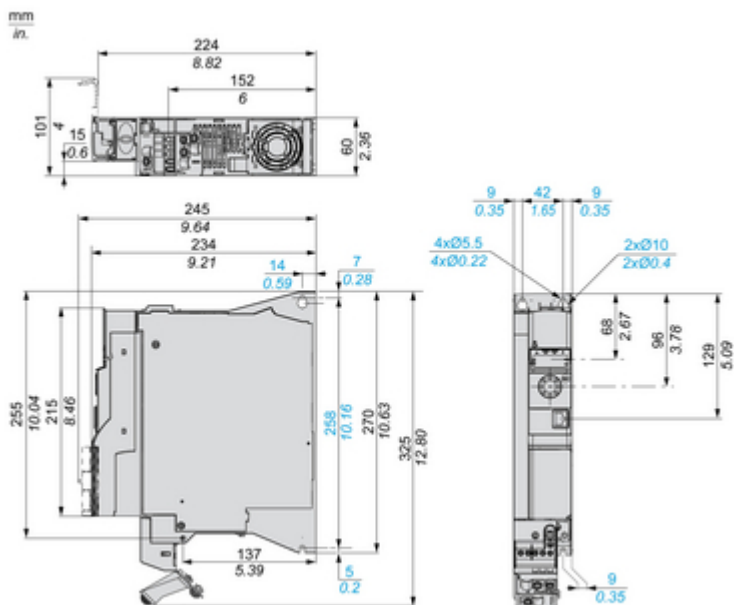


Image of product / Alternate images

Alternative

---



