

Технические характеристики продукта

Спецификации



Преобразователь частоты ATV212 7,5кВ

ATV212HU75N4

Основные характеристики

Краткое Название Устройства	ATV212
Назначение Продукта	Асинхронные электродвигатели
Число Фаз	3 фазы
Мощность Двигателя, Квт	7,5 kW
Мощность Двигателя, Л.С.	10 hp
Пределы Напряжения Питания	323...528 мV
Частота Сети Питания	50...60 Гц - 5...5 %
Линейный Ток	11,7 A в 480 В 14,7 A в 380 В
Серия	Altivar 212
Тип Продукта	Преобразователь частоты
Специальная Область Применения Продукта	Насосы и вентиляторы в ОВКВ
Протокол Порта Связи	APOGEE FLN LonWorks BACnet METASYS N2 Modbus
[Us] Номинальное Напряжение Сети	380...480 В - 15...10 %
Фильтр Помех	Класс C2 с интегрированным фильтром ЭМС
Степень Защиты Ip	IP21

Дополнительные характеристики

Полная Мощность	12,2 kVA в 380 В
Непрерывный Выходной Ток	16 A в 380 В 16 A в 460 В
Макс. Переходной Ток	17,6 A для 60 с
Выходная Частота Привода	0,5...200 дюйм
Диапазон Скоростей	1...10
Точность Скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания 0,2 Tп ... Tп
Локальная Индикация	Шина пост. тока под напряжением: 1 светодиод (красный)
Выходное Напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Электрический между мощностью и управлением

Тип Кабеля	Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C / PVC С комплектом UL тип 1: 3 провод (-а)кабель UL 508 в 40 °C, медь 75 °C / PVC
Электрическое Соединение	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: зажим 2,5 mm ² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: зажим 16 mm ² / AWG 6
Момент Затяжки	0,6 Н·м (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 2,5 Н·м, 22 фунт·дюйм (L1/R, L2/S, L3/T)
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра: 10.5 В постоянный ток +/- 5 %, <10 А, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание: 24 В постоянный ток (21...27 милия), <200 А, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания
Длительность Выборки	2 ms +/- 0,5 мс F дискретный 2 ms +/- 0,5 мс R дискретный 2 ms +/- 0,5 мс RES дискретный 3,5 ms +/- 0,5 мс VIA Аналоговый 22 ms +/- 0,5 мс VIB Аналоговый
Время Срабатывания	FM 2 ms, допуск +/- 0,5 мс для Аналоговый выход(ы) FLA, FLC 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы) FLB, FLC 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы) RY, RC 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы)
Точность	+/- 0,6 % (VIA) для изменения температуры 60 °C +/- 0,6 % (VIB) для изменения температуры 60 °C +/- 1 % (FM) для изменения температуры 60 °C
Ошибка Линеаризации	VIA: +/- 0,15 % макс. значения для вход VIB: +/- 0,15 % макс. значения для вход FM: +/- 0,2 % для выход
Тип Аналогового Выхода	FM напряжение, устанавливаемое переключателем 0..10 V Пост. ток, полное сопротивление: 7620 Ом, разрешение 10 бит FM ток, устанавливаемый переключателем 0...20 mA, полное сопротивление: 970 Ом, разрешение 10 бит
Тип Дискретного Выхода	Задаваем. релейная логика: (FLA, FLC) нет - 100000 циклы Задаваем. релейная логика: (FLB, FLC) H.3. - 100000 циклы Задаваем. релейная логика: (RY, RC) нет - 100000 циклы
Минимальный Коммутируемый Ток	3 мА в 24 В пост. ток для задаваем. релейная логика
Макс. Коммутируемый Ток	5 А в 250 В пер. ток в резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R) 5 А в 30 В пост. ток в резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R) 2 А в 250 В пер. ток в индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R) 2 А в 30 В пост. ток в индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R)
Тип Дискретного Входа	F программируемый 24 V пост. тока, с ПЛК уровня 1, полное сопротивление: 4700 Ом R программируемый 24 V пост. тока, с ПЛК уровня 1, полное сопротивление: 4700 Ом RES программируемый 24 V пост. тока, с ПЛК уровня 1, полное сопротивление: 4700 Ом
Тип Дискретных Входов	Положительная логика (источник) (F, R, RES), <= 5 В (состояние 0), >= 11 В (состояние 1) Отрицательная логика (приемник) (F, R, RES), >= 16 В (состояние 0), <= 10 В (состояние 1)
Электрическая Прочность Изоляции	3535 милия Постоянный ток между зажимами заземления и питания 5092 милия Постоянный ток между зажимами управления и питания
Сопротивление Изоляции	>= 1 МОм 500 В пост. тока в течение 1 минуты
Разрешение По Частоте	Дисплейный блок: 0,1 Гц Аналоговый вход: 0,024/50 Гц
Служба Обмена Данными	Запрещаемый контроль Регистр временного хранения считывания (03), макс. 2 слова Составные регистры записи (16) максимум 2 слова Записать единичный регистр (06) Считать идентификацию устройства (43) Тайм-аут задается в диапазоне от 0,1 до 100 с
Опциональная Карта	Коммуникационная карта для LonWorks

Рассеиваемая Мощность, Вт	291 W
Воздушный Поток	100 м ³ /ч
Функциональность	Среди
Специальное Применение	HVAC
Выбор Применения Преобразователя Частоты	Здания - ОВК (обогрев, вентиляция, кондиционирование) спиральный компрессор Здания - ОВК (обогрев, вентиляция, кондиционирование) вентилятор Здания - ОВК (обогрев, вентиляция, кондиционирование) насос
Диапазон Мощности Двигателя Ac-3	7...11 kW в 380...440 миля 3 фазы 7...11 kW в 480...500 миля 3 фазы
Тип Пускателя	Преобразователь частоты
Количество Дискретных Выходов	2
Количество Аналоговых Входов	2
Тип Подключения	VIA напряжение, устанавливаемое переключателем: 0...10 V постоянный ток 24 В макс., полное сопротивление: 30000 Ом, разрешение 10 бит VIB задаем. напряжение: 0...10 V постоянный ток 24 В макс., полное сопротивление: 30000 Ом, разрешение 10 бит VIB конфигурируем. датчик PTC: 0...6 датчиков, полное сопротивление: 1500 Ом VIA ток, устанавливаемый переключателем: 0...20 mA, полное сопротивление: 250 Ом, разрешение 10 бит
Количество Аналоговых Выходов	1
Физический Интерфейс	2x проводный RS 485
Тип Присоединения	1 Открытый стиль 1 RJ45
Скорость Передачи	9600 бит/с или 19200 бит/с
Кадр Передачи	RTU
Кол-Во Адресов	1...247
Формат Данных	8 бит, 1 стоповый бит, чет/нечет или без проверки на четн
Тип Смещения	Без импеданса
Профиль Управления Асинхронным Электродвигателем	Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квад Отношение напряжения/частоты, автоматическая компенсация (U/f + автоматическое Uo) Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты, 2 точки
Точность Момента	+/- 15 %
Переходная Перегрузка По Вращающему Момент	120 % номинального крутящего момента двигателя +/- 10 % для 60 с
Программы Ускорения И Замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 3200 с Автоматически, исходя из нагрузки
Компенсация Проскальзывания Вала Двигател	Недоступно при управлении двигателем путем преобразо Автоматически при любой нагрузке Регулируем.
Частота Коммутации	6...16 kHz регулируем. 12...16 kHz с понижающим коэффициентом
Номинальн. Частота Коммутации	12 kHz
Торможение До Остановки	При помощи прикладывания постоянного тока
Частота Сети	47,5...63 Гц
Предполагаемый Линейный Isc	22 kA

Тип Защиты	Защита от перегрева: привод Ступень тепловой мощности: привод Короткое замыкание между фазами двигателя: привод Исчезновение фазы на входе: привод Сверхток между выходной фазой и землей: привод Перенапряжение на шине пост. тока: привод Откл. в цепи управления: привод От превышения предельной скорости: привод Повышенное и пониженное напряжение линии питания: привод Повышенное напряжение питания: привод От исчезновения фазы на входе: привод Тепловая защита: двигатель Исчезновение фазы двигателя: двигатель С датчиками с положительным температурным коэффициен: двигатель
Ширина	180 mm
Высота	232 mm
Глубина	170 mm
Вес Нетто	6,45 kg

Условия эксплуатации

Степень Загрязнения	3 в соответствии с IEC 61800-5-1
Степень Защиты Ip	IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с IEC 61800-5-1 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с IEC 60529 IP21 в соответствии с IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с IEC 60529 IP41 на верхней части в соответствии с IEC 61800-5-1 IP41 на верхней части в соответствии с IEC 60529
Виброустойчивость	1,5 мм (частота= 3...13 дюйм) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (частота= 13...200 дюйм) в соответствии с EN/IEC 60068-2-8
Ударопрочность	15 gn для 11 ms в соответствии с IEC 60068-2-27
Характеристики Окружающей Среды	Классы 3C1 в соответствии с IEC 60721-3-3 Классы 3S2 в соответствии с IEC 60721-3-3
Уровень Шума	51 дБ в соответствии с 86/188/EEC
Рабочая Высота	1000...3000 м ограничена до 2000 м для распределительной сети "Corner Ground" с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении в <= 1000 м Без ухудшения номинальных значений
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
Рабочая Температура Окружающей Среды	-10...40 °C (Без ухудшения номинальных значений) 40...50 °C (с понижающим коэффициентом)
Рабочее Положение	По вертикали +/- 10 градусов
Сертификаты	C-Tick NOM 117 UL CSA
Маркировка	CE

Стандарты	IEC 61800-3 МЭК 61800-3 среда 1 категория С1 EN 61800-3 категория С3 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 категория С2 МЭК 61800-3 среда 1 категория С2 МЭК 61800-3 среда 2 категория С2 МЭК 61800-3 среда 1 категория С2 EN 61800-3 категория С2 EN 61800-3 категория С3 МЭК 61800-3 среда 2 категория С3 МЭК 61800-3 среда 1 категория С3 UL тип 1 МЭК 61800-3 среда 2 категория С2 МЭК 61800-3 среда 1 категория С3 МЭК 61800-3 среда 2 категория С1 EN 55011 класс А группа 1 МЭК 61800-3 среда 2 категория С1 IEC 61800-5-1 МЭК 61800-3 среда 2 категория С3 IEC 61800-3 МЭК 61800-3 среда 1 категория С1
Стиль Сборки	С радиатором
Электромагнитная Совместимость	Испытание стойкости к электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам уровень 4 в соответствии с МЭК 61000-4-4 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мк уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-5 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с МЭК 61000-4-6 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным и в соответствии с IEC 61000-4-11
Контур Регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Температура Окружающей Среды При Хранении	-25...70 °C

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	26,500 cm
Package 1 Width	23,500 cm
Package 1 Length	30,500 cm
Package 1 Weight	6,112 kg
Unit Type Of Package 2	P06
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	74,120 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

Показатель состояния

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Dimensions

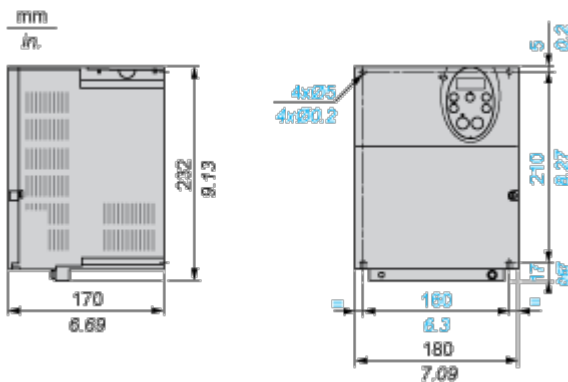
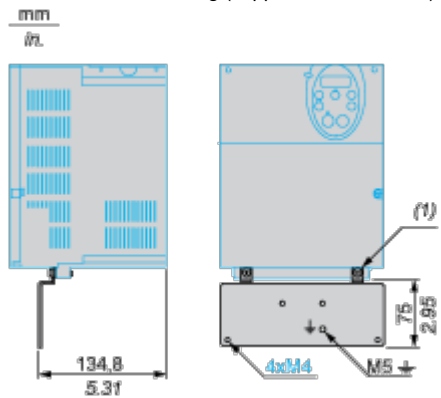


Plate for EMC mounting (supplied with the drive)



(1) 2 x M5 screws

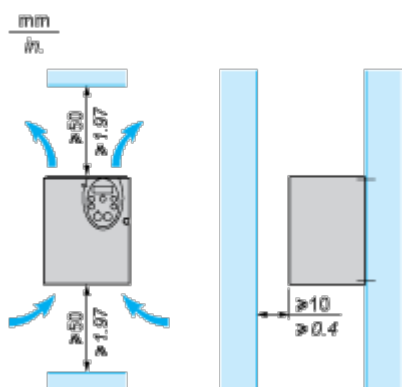
Mounting Recommendations

Clearance

Depending on the conditions in which the drive is to be used, its installation will require certain precautions and the use of appropriate accessories.

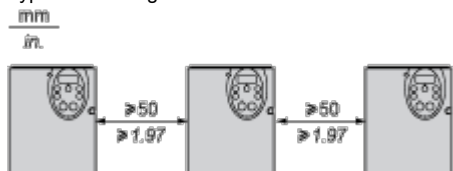
Install the unit vertically:

- Do not place it close to heating elements.
- Leave sufficient free space to ensure that the air required for cooling purposes can circulate from bottom to the top of the unit.



Mounting Types

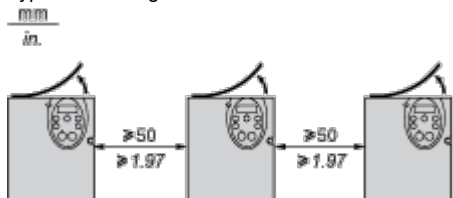
Type A mounting



Type B mounting



Type C mounting

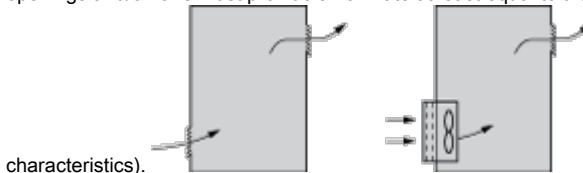


By removing the protective blanking cover from the top of the drive, the degree of protection for the drive becomes IP21. The protective blanking cover may vary according to the drive model, see opposite.

Specific Recommendations for Mounting in an Enclosure

To help ensure proper air circulation in the drive:

- Fit ventilation grilles.
- Check that there is sufficient ventilation. If there is not, install a forced ventilation unit with a filter. The openings and/or fans must provide a flow rate at least equal to that of the drive fans (refer to the product



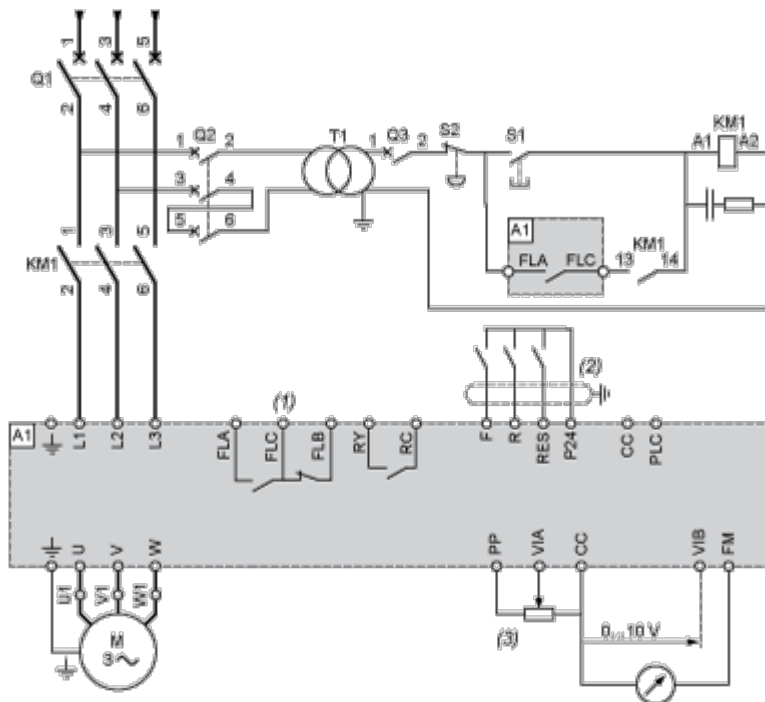
- Use special filters with UL Type 12/IP54 protection.
- Remove the blanking cover from the top of the drive.

Sealed Metal Enclosure (IP54 Degree of Protection)

The drive must be mounted in a dust and damp proof enclosure in certain environmental conditions, such as dust, corrosive gases, high humidity with risk of condensation and dripping water, splashing liquid, etc. This enables the drive to be used in an enclosure where the maximum internal temperature reaches 50°C.

Recommended Wiring Diagram

3-Phase Power Supply



A1: ATV 212 drive

KM1: Contactor

Q1: Circuit breaker

Q2: GV2 L rated at twice the nominal primary current of T1

Q3: GB2CB05

S1, S2: XB4 B or XB5 A pushbuttons

T1: 100 VA transformer 220 V secondary

(1) Fault relay contacts for remote signalling of the drive status

(2) Connection of the common for the logic inputs depends on the positioning of the switch (Source, PLC, Sink)

(3) Reference potentiometer SZ1RV1202

NOTE: All terminals are located at the bottom of the drive. Install interference suppressors on all inductive circuits near the drive or connected on the same circuit, such as relays, contactors, solenoid valves, fluorescent lighting, etc.

Switches (Factory Settings)

Voltage/current selection for analog I/O (VIA and VIB)



Voltage/current selection for analog I/O (FM)



Технические
характеристики
продукта

ATV212HU75N4

Selection of logic type

PLC



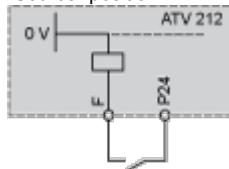
(1) negative logic

(2) positive logic

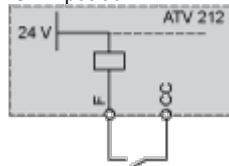
Other Possible Wiring Diagrams

Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

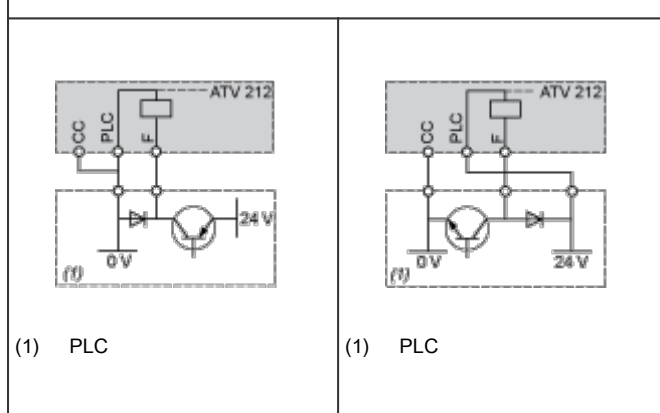
“Source” position



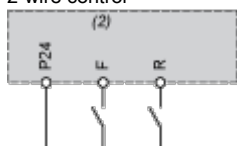
“Sink” position



“PLC” position with PLC transistor outputs



2-wire control

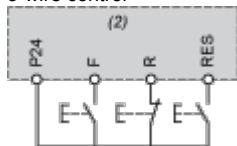


F. Forward

R: Preset speed

(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



F: Forward

R: Stop

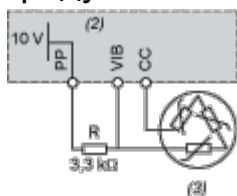
RES: Reverse

(2) ATV 212 control terminals

PTC probe

Технические характеристики продукта

ATV212HU75N4

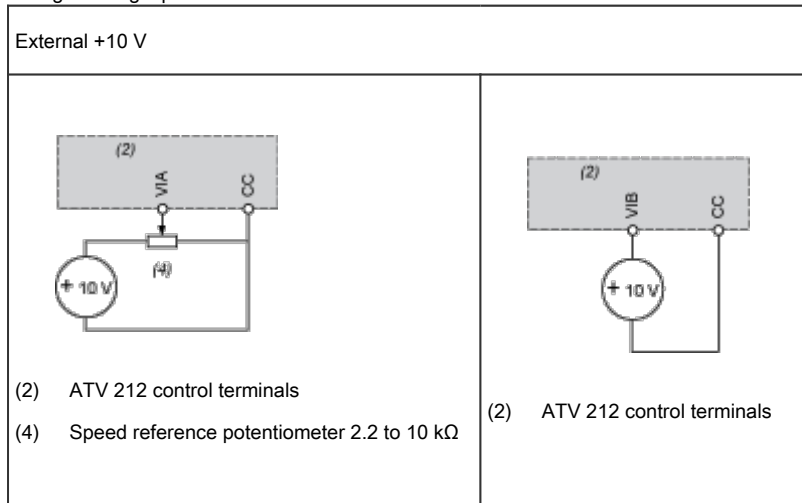


(2) ATV 212 control terminals

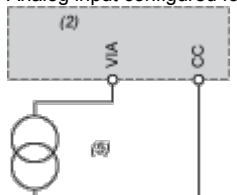
(3) Motor

Analog Inputs

Voltage analog inputs



Analog input configured for current: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



(2) ATV 212 control terminals

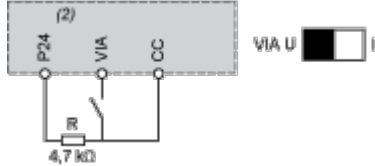
(5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Analog input VIA configured as positive logic input ("Source" position)



(2) ATV 212 control terminals

Analog input VIA configured as negative logic input ("Sink" position)

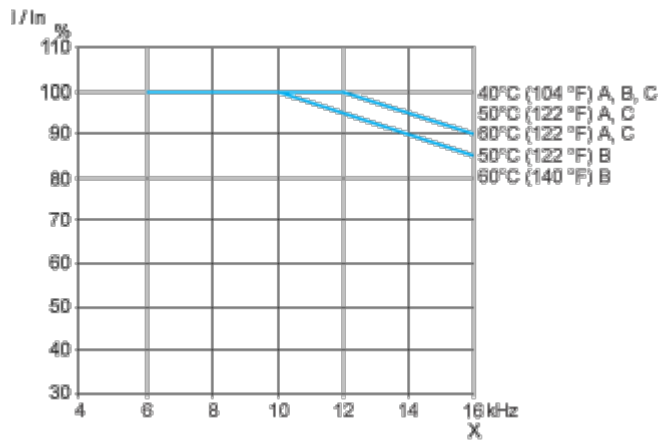


(2) ATV 212 control terminals

Derating Curves

The derating curves for the drive nominal current (In) depend on the temperature, the switching frequency and the mounting type (A, B or C).

For intermediate temperatures (45°C for example), interpolate between 2 curves.



X Switching frequency