

Технические характеристики продукта

Спецификации



Преобразователь частоты ATV930 7,5/5,5кВт 380В 3ф

ATV930U75N4

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Код EAN : 3606480883316

Основные характеристики

Серия	Altivar Process ATV900
Область применения	Промышленное использование
Тип продукта	Преобразователь частоты
Назначение продукта	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Специальная область применения продукта	Process for industrial
Исполнение	Стандартное исполнение С тормозным прерывателем
Число фаз сети	3 фазы
Исполнение монтажа	Для монтажа на стену
Протокол порта связи	Ethernet/IP Modbus TCP Modbus serial
[Us] номинальное напряжение сети	380...480 В - 15...10 %
Мощность двигателя, кВт	7,5 кВт для нормальной нагрузки 5,5 кВт для тяжелых условий
Мощность двигателя, л.с.	10,0 лс для нормальной нагрузки 7,5 лс для тяжелых условий
Непрерывный выходной ток	16,5 А в 4 kHz для нормальной нагрузки 12,7 А в 4 kHz для тяжелых условий
Фильтр помех	Встроен With EMC plate option
Степень защиты IP	IP21
Степень защиты	UL тип 1
Оptionальный модуль	Слот A: модуль соединения для Profibus DP V1 Слот A: модуль соединения для Profinet Слот A: модуль соединения для DeviceNet Слот A: модуль соединения для EtherCAT Слот A: модуль соединения для шлейф CANopen RJ45 Слот A: модуль соединения для CANopen SUB-D 9 Слот A: модуль соединения для CANopen винтовые зажимы Слот A/слот B/слот C: модуль расширения с дискретными и аналоговыми вх/вых Слот A/слот B/слот C: модуль расширения выходных реле Слот B: 5/12 В интерфейсная плата для цифрового энкодера Слот B: интерфейсная плата для аналогового энкодера Слот B: интерфейсная плата для резольвера модуль соединения для Ethernet Powerlink

Количество предустановленных скоростей	16 предустановленных скоростей
Профиль управления асинхронным электродви	Переменный стандартный момент Постоянный стандартный момент Режим оптимизированного момента
Профиль управления синхронным двигателем	Электродвигатель с постоянными магнитами Синхронно-реактивный двигатель
Максимальная выходная частота	599 Гц
Частота коммутации	2...16 kHz регулируем. 4...16 kHz с понижающим коэффициентом
Номинальн. частота коммутации	4 кГц
Линейный ток	13,8 А в 380 В (нормальная нагрузка) 10,5 А в 380 В (тяжелых условий) 11,9 А в 480 В (нормальная нагрузка) 9,2 А в 480 В (тяжелых условий)
Полная мощность	9,9 кВт·А в 480 В (нормальная нагрузка) 7,6 кВт·А в 480 В (тяжелых условий)
Макс. переходной ток	19,8 А в течение 60 с (нормальная нагрузка) 19,1 А в течение 60 с (тяжелых условий)
Частота сети	50...60 Гц
Предполагаемый линейный I _{sc}	50 кА

Дополнительные характеристики

Количество дискретных входов	10
Тип дискретного входа	DI1...DI8 программируемый, 24 V пост. тока (≤ 30 V), полное сопротивление: 3.5 кОм DI7, DI8 программируемый в качестве импульсного входа: 0...30 кГц, 24 V пост. тока (≤ 30 V) STOA, STOB безопасное выключение крутящего момента, 24 V пост. тока (≤ 30 V), полное сопротивление: $> 2,2$ кОм
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Логический выход DQ+ 0...1 кГц ≤ 30 V пост. ток 100 мА Программируется как импульсный выход DQ+ 0...30 кГц ≤ 30 V пост. ток 20 мА Логический выход DQ- 0...1 кГц ≤ 30 V пост. ток 100 мА
Количество аналоговых входов	3
Тип подключения	AI1, AI2, AI3 напряжение, задаваемое программным способом: 0...10 V постоянный ток, полное сопротивление: 30 кОм, разрешение 12 бит AI1, AI2, AI3 ток, задаваемый программным способом: 0...20 мА/4...20 мА, полное сопротивление: 250 Ом, разрешение 12 бит
Количество аналоговых выходов	2
Тип аналогового выхода	Напряжение, задаваемое программным способом AQ1, AQ2: 0...10 V пост. ток полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит Ток, задаваемый программным способом AQ1, AQ2: 0...20 мА полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит
Номер релейного выхода	3
Тип релейного выхода	Задаваем. релейная логика R1: реле аварии Н.О./Н.З. электрическая износостойкость 100000 циклы Задаваем. релейная логика R2: реле последовательности действий нет электрическая износостойкость 1000000 циклы Задаваем. релейная логика R3: реле последовательности действий нет электрическая износостойкость 1000000 циклы
Макс. коммутируемый ток	Релейный выход R1 в резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$: 3 А в 250 В пер. ток Релейный выход R1 в резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$: 3 А в 30 В пост. ток Релейный выход R1 в индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0,4$ и L/R = 7 мс: 2 А в 250 В пер. ток Релейный выход R1 в индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0,4$ и L/R = 7 мс: 2 А в 30 В пост. ток Релейный выход R2, R3 в резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$: 5 А в 250 В пер. ток Релейный выход R2, R3 в резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$: 5 А в 30 В пост. ток Релейный выход R2, R3 в индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0,4$ и L/R = 7 мс: 2 А в 250 В пер. ток Релейный выход R2, R3 в индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0,4$ и L/R = 7 мс: 2 А в 30 В пост. ток
Минимальный коммутируемый ток	Релейный выход R1, R2, R3: 5 мА в 24 В пост. ток
Физический интерфейс	Ethernet 2x проводной RS 485
Тип присоединения	2 RJ45 1 RJ45

Способ доступа	Ведомый Modbus TCP
Скорость передачи	10, 100 Мбит 4.8 kbps 9600 бит/с 19200 bit/s
Кадр передачи	RTU
Кол-во адресов	1...247
Формат данных	8 бит, конфигурируемая проверка на чётность-нечётность
Тип смещения	Без импеданса
4 quadrant operation possible	Истина
Программы ускорения и замедления	Линейная регулируемая от 0,01 ... 9999 с
Компенсация проскальзывания вала двигател	Может подавляться Регулируем. Недоступно для электродвигателей с постоянными магни Автоматически при любой нагрузке
Торможение до остановки	При помощи прикладывания постоянного тока
Тормозной прерыватель включен	Истина
Максимальный входной ток	13,8 А
Максимальное выходное напряжение	480,0 В
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
Ток при высокой перегрузке	12,7 А
Ток при низкой перегрузке	16,5 А
Рассеиваемая мощность, Вт	Принудительная конвекция: 172 Вт в 380 В, частота переключения 4 кГц Естественная конвекция: 44 Вт в 380 В, частота переключения 4 кГц
С функцией безопасности "безопасное ограни	Истина
С функцией безопасности "безопасное управл	Истина
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	Тепловая защита: двигатель Защитное отключение двигателя при превышение вращате: двигатель Исчезновение фазы двигателя: двигатель Тепловая защита: привод Защитное отключение двигателя при превышение вращате: привод Превышение температуры: привод Сверхток между выходной фазой и землей: привод Перегрузка по выходному напряжению: привод Защита от короткого замыкания: привод

Исчезновение фазы двигателя: привод
 Перенапряжение на шине пост. тока: привод
 Повышенное напряжение линии питания: привод
 Повышенное напряжение питания: привод
 Значительное уменьшение напряжения линии питания: привод
 Превышение скорости: привод
 Откл. в цепи управления: привод

Количество в одном комплекте	1
Ширина	171 мм
Высота	409 мм
Глубина	236 мм
Вес нетто	7,7 кг
Электрическое соединение	Управление: винтовой зажим 0,5...1,5 мм ² /AWG 20...AWG 16 Со стороны линии: винтовой зажим 4...6 мм ² /AWG 12...AWG 10 Двигатель: винтовой зажим 6...10 мм ² /AWG 10...AWG 8 Звено постоянного тока: винтовой зажим 4...6 мм ² /AWG 12...AWG 10
Скорость передачи	10, 100 Мбит/с для Ethernet IP/Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 кб/с для Modbus serial
Режим обмена	Полудуплекс, полный дуплекс, автоопределение Ethernet IP/Modbus TCP
Формат данных	8 бит, конфигурируемая проверка на чётность-нечётность для Modbus serial
Тип смещения	Без импеданса для Modbus serial
Кол-во адресов	1...247 для Modbus serial
Питание	Внешний источник питания для дискретных входов: 24 В постоянный ток (19...30 В), <1,25 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра: 10,5 В постоянный ток +/- 5 %, <10 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутренний источник питания для дискретных входов и в: 24 В постоянный ток (21...27 В), <200 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания
Локальная индикация	Локальная диагностика: 3 светодиода (одно/двух цветный) Состояние встроенной связи: 5 светодиода (двухцветный) Состояние коммуникационного модуля: 2 светодиода (двухцветный) Наличие напряжения: 1 светодиод (красный)
Совместимость входа	DI1...DI8: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с EN/IEC 61131-2 DI7, DI8: импульсный ввод уровень 1 ПЛК в соответствии с МЭК 65А-68 STOA, STOB: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с EN/IEC 61131-2
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (DI1...DI8), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) Отрицательная логика (приемник) (DI1...DI8), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (DI7, DI8), < 0,6 В (состояние 0), > 2,5 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (STOA, STOB), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс (DI1...DI8) - дискретный вход 5 мс +/- 1 мс (DI7, DI8) - импульсный ввод 1 мс +/- 1 мс (AI1, AI2, AI3) - аналоговый вход 5 мс +/- 1 мс (AQ1, AQ2) - аналоговый выход
Точность	+/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 для изменения температуры 60 °С аналоговый вход +/- 1 % AQ1, AQ2 для изменения температуры 60 °С аналоговый выход
Ошибка линеаризации	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15 % макс. значения для аналоговый вход AQ1, AQ2: +/- 0,2 % для аналоговый выход
Время обновления	Релейный выход (R1, R2, R3): 5 мс (+/- 0,5 мс)
Изоляция	Между зажимами питания и управления

Условия эксплуатации

Рабочая высота	<= 1000 м Без ухудшения номинальных значений 1000...4800 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении в
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Сертификаты	CSA UL TÜV
Маркировка	CE
Стандарты	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 МЭК 61000-3-12 МЭК 60721-3

Максимальное значение КГИ	<48 % от 80...100 % нагрузки в соответствии с МЭК 61000-3-12
Стиль сборки	Закрытого исполнения
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с 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 поме 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
Класс окружающей среды (во время работы)	Класс 3С3 в соответствии с EN 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 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
Допустимая относительная влажность (во вре	Класс 3К5 в соответствии с EN 60721-3
Объем охлаждающего воздуха	103 м ³ /ч
Категория перенапряжения	III
Контур регулирования	Настраиваемый ПИД-регулятор
Сопротивление изоляции	> 1 МОhm 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Уровень шума	56 дБ в соответствии с 86/188/EEC
Виброустойчивость	1,5 мм размах (частота= 2...13 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (частота= 13...200 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Характеристики окружающей среды	Стойкость к химическому загрязнению класс 3С3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 Стойкость к пылевому загрязнению класс 3S3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3
Рабочая температура окружающей среды	-15...50 °C (Без ухудшения номинальных значений) 50...60 °C (с понижающим коэффициентом)
Уровень шума	56 дБ
Степень загрязнения	2
Температура окружающей среды при транспорт	-40...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Тип упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	10,276 кг
Высота упаковки 1	34,5 см
Ширина упаковки 1	21,5 см
Длина упаковки 1	58,5 см
Тип упаковки 2	P06
Количество штук в упаковке 2	3
Вес упаковки 2	43,828 кг
Высота упаковки 2	75,0 см

Ширина упаковки 2	80,0 см
Длина упаковки 2	60,0 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.
Возможность модернизации	Доступны обновленные компоненты

Гарантия на оборудование

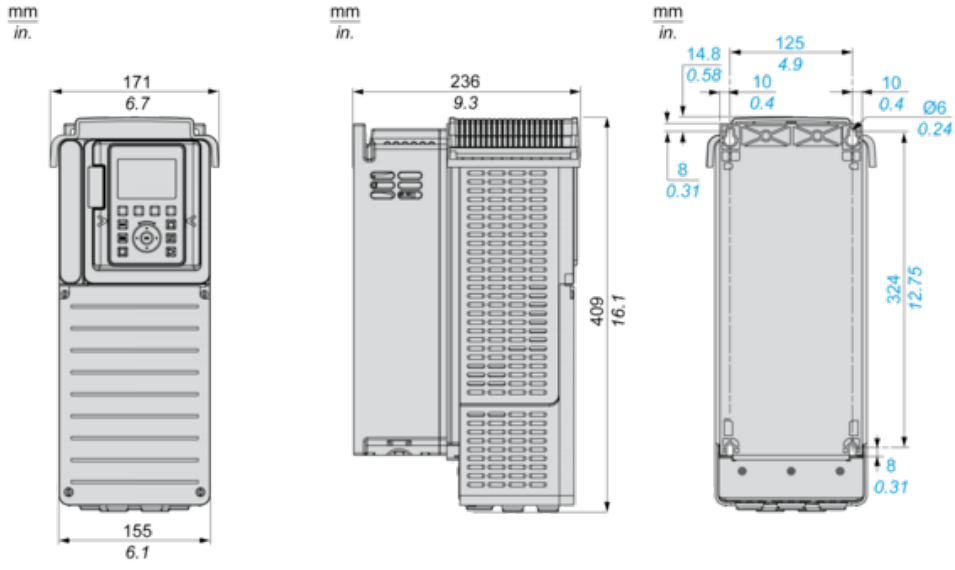
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

Технические
характеристики продукта
Dimensions Drawings

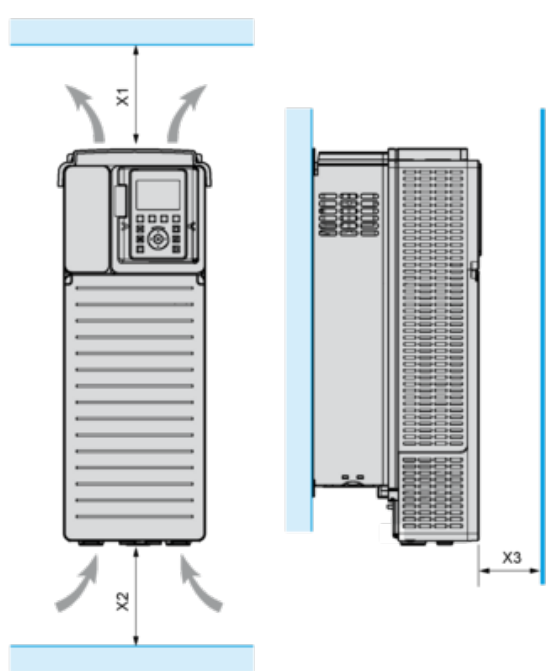
ATV930U75N4

Dimensions

Front, Left and Rear View



Clearances

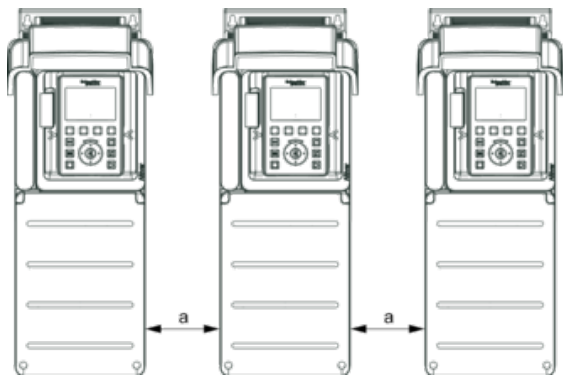


X1	X2	X3
≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 10 mm (0.39 in.)

- Mount the device in a vertical position ($\pm 10^\circ$). This is required for cooling the device.
- Do not mount the device close to heat sources.
- Leave sufficient free space so that the air required for cooling purposes can circulate from the bottom to the top of the drive.

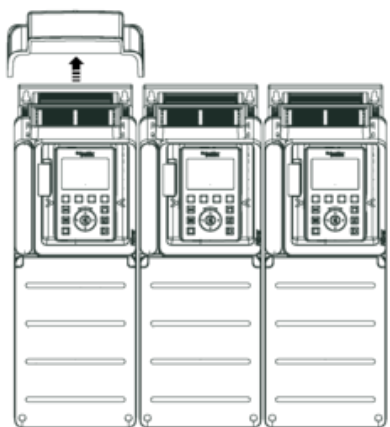
Mounting Types

Mounting Type A: Individual IP21

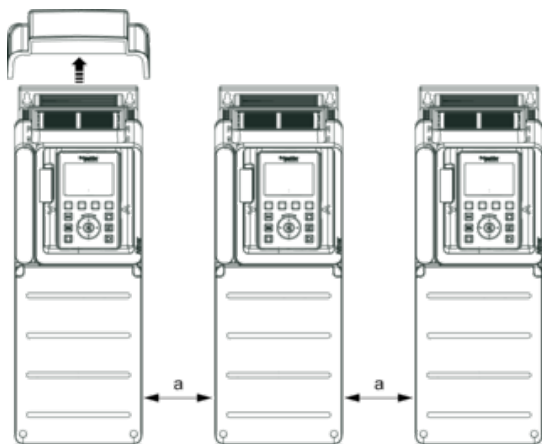


$a \geq 100 \text{ mm (3.94 in.)}$

Mounting Type B: Side by Side IP20



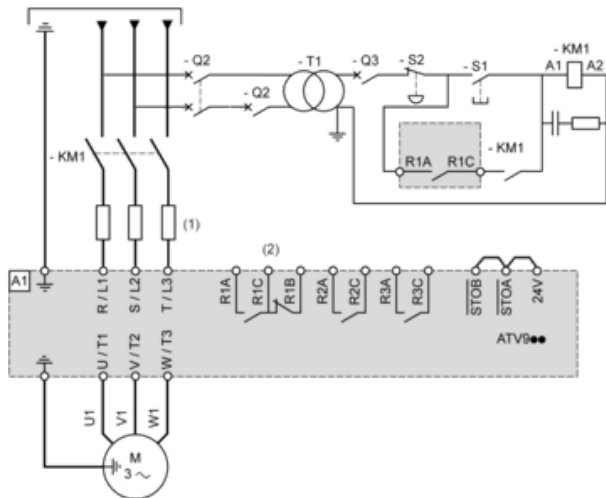
Mounting Type C: Individual IP20



$a \geq 0$

Three-Phase Power Supply with Upstream Breaking via Line Contactor

Connection diagrams conforming to standards EN 954-1 category 1 and IEC/EN 61508 capacity SIL1, stopping category 0 in accordance with standard IEC/EN 60204-1



(1) Line choke if used

(2) Use relay R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

A1 : Drive

KM1 : Line Contactor

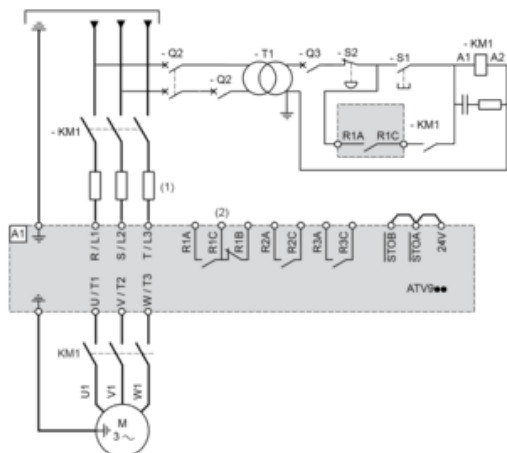
Q2, Q3 : Circuit breakers

S1, S2 : Pushbuttons

T1 : Transformer for control part

Three-Phase Power Supply with Downstream Breaking via Contactor

Connection diagrams conforming to standards EN 954-1 category 1 and IEC/EN 61508 capacity SIL1, stopping category 0 in accordance with standard IEC/EN 60204-1



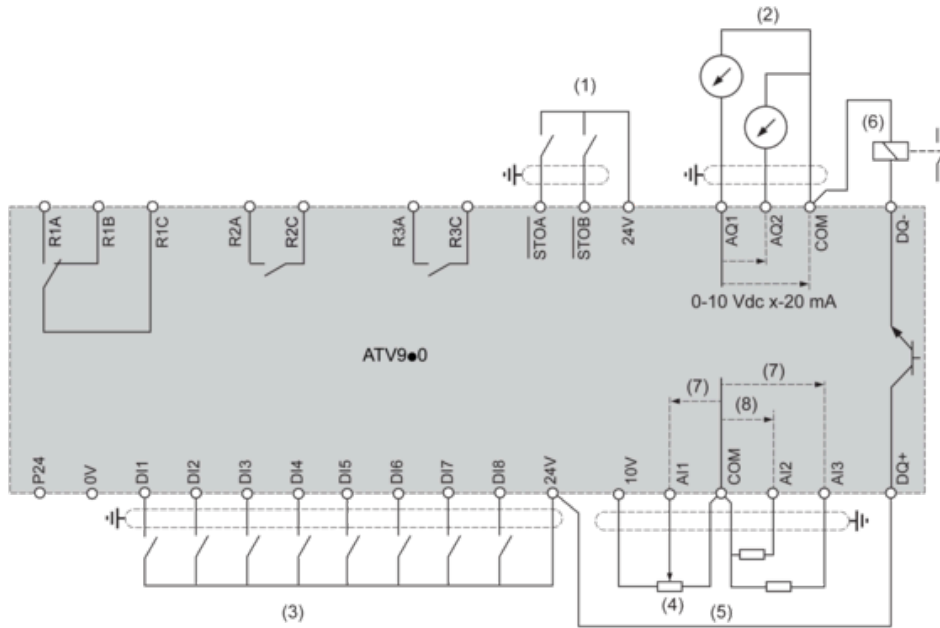
(1) Line choke if used

(2) Use relay R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

A1 : Drive

KM1 : Contactor

Control Block Wiring Diagram



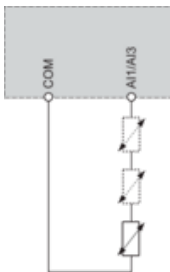
- (1) Safe Torque Off
- (2) Analog Output
- (3) Digital Input
- (4) Reference potentiometer
- (5) Analog Input
- (6) Digital Output
- (7) 0-10 Vdc, x-20 mA
- (8) 0-10 Vdc, -10 Vdc...+10 Vdc

R1A, R1B, R1C : Fault relay

R2A, R2C : Sequence relay

R3A, R3C : Sequence relay

Sensor Connection



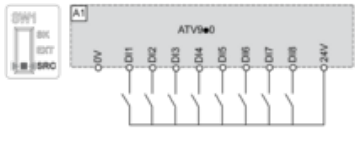
It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI1 or AI3

Sink / Source Switch Configuration

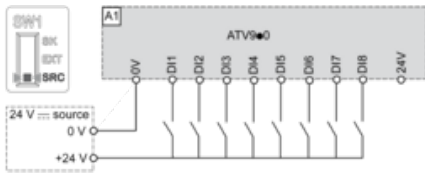
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- Set the switch to Source (factory setting) if using PLC outputs with PNP transistors.
- Set the switch to Ext if using PLC outputs with NPN transistors.

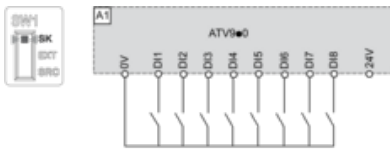
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



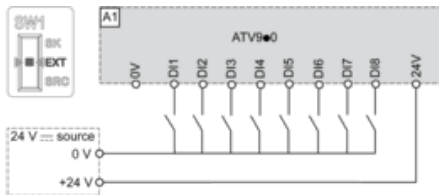
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



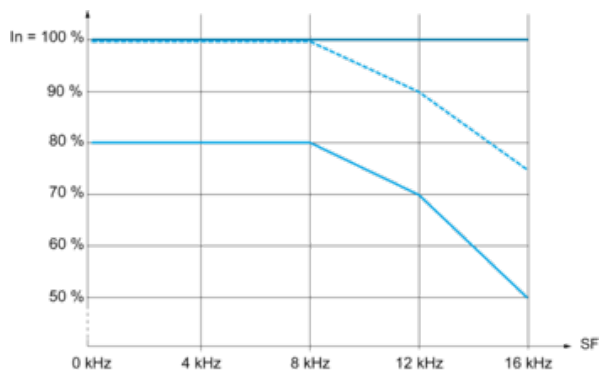
Switch Set to SK (Sink) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



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



Derating Curves



— 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

In : Nominal Drive Current

SF : Switching Frequency