

# Productinformatieblad

Specificaties



## ATV930 - Frequentieregelaar - Kastintegratie - IP20 - 5,5KW - 380...480V

ATV930U55N4Z

EAN Code: 3606489740061

**Prijs: 1.562,50 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar Process ATV900
productspecifieke toepassing	Proces voor industriële
product of component type	Snelheidsregelaar
variant	Standaardversie Met remeenheid
device applicatie	Industriële toepassing
bestemming product	Asynchrone motoren Synchrone motoren
aantal fasen in net	3 fasen
mounting mode	Kastmontage
continue uitgangsstroom	12,7 A om 4 kHz voor normale werking 9,3 A om 4 kHz voor heavy duty
protocol communicatiepoort	Ethernet/IP Modbus TCP Seriele modbus
optie module	Slot A: communicatiemodule voor Profibus DP V1 Slot A: communicatiemodule voor Profinet Slot A: communicatiemodule voor DeviceNet Slot A: communicatiemodule voor EtherCAT Slot A: communicatiemodule voor CANopen doorlussen RJ45 Slot A: communicatiemodule voor CANopen SUB-D 9 Slot A: communicatiemodule voor CANopen schroefklemmen Slot A/slot B/slot C: digitale en analoge I/O uitbreidingsmodule Slot A/slot B/slot C: uitbreidingsmodule uitgangrelais Slot B: 5/12 V Digitale encoder interface module Slot B: Analoge encoder interface module Slot B: resolver encoder interface module communicatiemodule voor Ethernet Powerlink
Us nominale voedingsspanning	380...480 V - 15...10 %
[Us] nominale voedingsspanning	380...480 V
Relais outputnummer	10 %
Relatieve symmetrische netspanningstolerantie	5 %
nominale uitgangsstroom	12,7 A
motorvermogen kW	5,5 kW voor normale werking 4,0 kW voor heavy duty
EMC-filter	Geïntegreerd Met EMC plaatoptie
IP beschermingsgraad	IP21

### Complementair

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>elektrische aansluiting</b>	Controle: schroefaansluitblok 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> /AWG 20...AWG 16 Lijnkant: schroefaansluitblok 2,5...6 mm <sup>2</sup> /AWG 14...AWG 10 DC-bus: schroefaansluitblok 2,5...6 mm <sup>2</sup> /AWG 14...AWG 10 Motor: schroefaansluitblok 4...6 mm <sup>2</sup> /AWG 12...AWG 10
<b>transmissiesnelheid</b>	10/100 Mbit/s voor Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s voor seriële modbus
<b>uitwisselingsmodus</b>	Half-duplex, full-duplex, autonegotiation Ethernet IP/Modbus TCP
<b>gegevensformaat</b>	8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit voor seriële modbus
<b>type polarisatie</b>	Geen impedantie voor seriële modbus
<b>aantal adressen</b>	1...247 voor seriële modbus
<b>voeding</b>	Externe voeding voor digitale ingangen: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging Interne voeding voor referentiepotentiometer (1 tot 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging Interne voeding voor digitale ingangen en STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging
<b>lokale signalering</b>	Lokale diagnose: 3 LED (mono/duale kleur) Ingebedde communicatiestatus: 5 LED (tweekleurig) Status communicatiemodule: 2 LED (tweekleurig) Aanwezigheid spanning: 1 LED (rood)
<b>inputcompatibiliteit</b>	DI1...DI8: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 61131-2 DI7, DI8: pulse input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 65A-68 STOA, STOB: discrete input niveau 1 PLC In overeenstemming met IEC 61131-2
<b>discrete inputlogica</b>	Positieve logische (source) (DI1...DI8), < 5 V (status 0), > 11 V (status 1) Negatieve logica (sink) (DI1...DI8), > 16 V (status 0), < 10 V (status 1) Positieve logische (source) (DI7, DI8), < 0.6 V (status 0), > 2.5 V (status 1) Positieve logische (source) (STOA, STOB), < 5 V (status 0), > 11 V (status 1)
<b>duur sampling</b>	2 ms +/- 0,5 ms (DI1...DI8) - discrete input 5 ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - pulse input 1 ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - analoge ingang 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - analoge uitgang
<b>nauwkeurigheid</b>	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge ingang +/- 1 % AQ1, AQ2 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge uitgang
<b>lineariteitsfout</b>	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15% van maximumwaarde voor analoge input AQ1, AQ2: +/-0,2 % voor analoge output
<b>refresh-tijd</b>	Relaisuitgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
<b>isolatie</b>	Tussen voeding en hulpkringklemmen
<b>aantal digitale ingangen</b>	10
<b>discreet inputtype</b>	DI1...DI8 programmeerbaar, 24 V DC (<= 30 V), impedantie: 3.5 kOhm DI7, DI8 programmeerbaar als pulsingang: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V) STOA, STOB veilige afkoppeling, 24 V DC (<= 30 V), impedantie: > 2.2 kOhm
<b>aantal digitale uitgangen</b>	2
<b>discreet uitgangstype</b>	Logische output DQ+ 0...1 kHz <= 30 V DC 100 mA Programmeerbaar als pulsuitgang DQ+ 0...30 kHz <= 30 V DC 20 mA Logische output DQ- 0...1 kHz <= 30 V DC 100 mA
<b>aantal analoge ingangen</b>	3
<b>analoog inputtype</b>	AI1, AI2, AI3 softwarematig configureerbare spanning: 0...10 V DC, impedantie: 30 kOhm, resolutie 12 bits AI1, AI2, AI3 softwarematig configureerbare stroom: 0...20 mA / 4...20 mA, impedantie: 250 Ohm, resolutie 12 bits
<b>aantal analoge uitgangen</b>	2
<b>analoog outputtype</b>	Softwarematig configureerbare spanning AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedantie 470 Ohm, resolutie 10 bits Softwarematig configureerbare stroom AQ1, AQ2: 0...20 mA impedantie 500 Ohm, resolutie 10 bits
<b>relaisuitgang nummer</b>	3

<b>relaisuitgang type</b>	Configureerbare relaisstructuur R1: fout relais normaal open/ normaal gesloten elektrische duurzaamheid 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur R2: sequentierelais NO elektrische duurzaamheid 1000000 cycles Configureerbare relaisstructuur R3: sequentierelais NO elektrische duurzaamheid 1000000 cycles
<b>maximale schakelstroom</b>	Relaisuitgang R1 aan resistief belasting, cos phi = 1: 3 A om 250 V AC Relaisuitgang R1 aan resistief belasting, cos phi = 1: 3 A om 30 V DC Relaisuitgang R1 aan inductief belasting, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A om 250 V AC Relaisuitgang R1 aan inductief belasting, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A om 30 V DC Relaisuitgang R2, R3 aan resistief belasting, cos phi = 1: 5 A om 250 V AC Relaisuitgang R2, R3 aan resistief belasting, cos phi = 1: 5 A om 30 V DC Relaisuitgang R2, R3 aan inductief belasting, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A om 250 V AC Relaisuitgang R2, R3 aan inductief belasting, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A om 30 V DC
<b>minimale schakelstroom</b>	Relaisuitgang R1, R2, R3: 5 mA om 24 V DC
<b>digitale ingangslógica</b>	16 vooraf ingestelde snelheden
<b>fysieke interface</b>	Ethernet 2-draads RS485
<b>type connector</b>	2 RJ45 1 RJ45
<b>toegangsmethode</b>	Slave Modbus TCP
<b>transmissiesnelheid</b>	10, 100 Mbits 4,8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s
<b>transmissieframe</b>	RTU
<b>aantal adressen</b>	1...247
<b>dataformaat</b>	8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit
<b>type polarisatie</b>	Geen impedantie
<b>4 kwadranten mogelijk</b>	True
<b>asynchroon motorbesturingsprofiel</b>	Geoptimaliseerd koppelmodus Variabel koppel standaard Constant koppel standaard
<b>synchroon motorbesturingsprofiel</b>	Permanente magneetmotor Synchrone weerstandsmotor
<b>Maximale uitgangsfrequentie</b>	599 Hz
<b>versnellings- en vertragingshellingen</b>	Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01...9999 s
<b>motorslip compensatie</b>	Verstelbaar Kan worden onderdrukt Niet beschikbaar in permanente magneet motor wet Automatisch ongeacht de belasting
<b>schakelfrequentie</b>	2...16 kHz verstelbaar 4...16 kHz met
<b>nominale schakelfrequentie</b>	4 kHz
<b>remmen tot stilstand</b>	Door DC-injectie
<b>remkoppel</b>	True
<b>netstroom</b>	10,4 A om 380 V (normale werking) 8,0 A om 380 V (heavy duty) 9,1 A om 480 V (normale werking) 7,2 A om 480 V (heavy duty)
<b>Maximale ingangsstroom</b>	10,4 A
<b>Maximale uitgangsspanning</b>	480,0 V

<b>schijnbaar vermogen</b>	7,6 kVA om 480 V (normale werking) 6 kVA om 480 V (heavy duty)
<b>max overgangsstroom</b>	15,2 A gedurende 60 s (normale werking) 14 A gedurende 60 s (heavy duty)
<b>netwerk frequentie</b>	50...60 Hz
<b>ideële lijn I<sub>sc</sub></b>	50 kA
<b>Basisbelastingsstroom bij hoge overbelasting</b>	9,3 A
<b>Basisbelastingsstroom bij lage overbelasting</b>	12,7 A
<b>vermogensdissipatie in W</b>	Natuurlijke convectie: 36 W om 380 V, schakelfrequentie 4 kHz Geforceerde convectie: 145 W om 380 V, schakelfrequentie 4 kHz
<b>Met veiligheidsfunctie Veilig begrensde snelheid (SLS)</b>	True
<b>Met veiligheidsfunctie Veilig rembeheer (SBC/SBT)</b>	True
<b>Met veiligheidsfunctie Safe Operating Stop (SOS)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie veilige positie (SP)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Veilige programmeerbare logica</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Safe Speed Monitor (SSM)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Safe Stop 1 (SS1)</b>	True
<b>Met veilige noodstop 2 (SFT2)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie Veilige koppeluitschakeling (STO)</b>	True
<b>Met veiligheidsfunctie Veilig begrensde positie (SLP)</b>	Fout
<b>Met veiligheidsfunctie veilige richting (SDI)</b>	Fout
<b>type bescherming</b>	Thermische beveiliging: motor Veilig koppel uit: motor Uitschakeling fase motor: motor Thermische beveiliging: aandrijving Veilig koppel uit: aandrijving Oververhitting: aandrijving Overspanning tussen outputfases en aarding: aandrijving Overbelasting van uitgangsvoltage: aandrijving Beveiliging tegen kortsluiting: aandrijving Uitschakeling fase motor: aandrijving Overspanningen op DC-bus: aandrijving Lijnvoeding overspanning: aandrijving Lijnvoeding onderspanning: aandrijving Lijnvoeding faseverlies: aandrijving Te hoge snelheid: aandrijving Onderbreking besturingscircuit: aandrijving
<b>Quantity per set</b>	1
<b>breedte</b>	130 mm
<b>hoogte</b>	285 mm
<b>diepte</b>	196 mm

## Omgeving

<b>isolatieweerstand</b>	> 1 MOhm 500 V DC gedurende 1 minuut naar aarding
<b>geluidsniveau</b>	54,5 dB In overeenstemming met 86/188/EEC
<b>trilling bestendigheid</b>	1,5 mm piek naar piek (f= 2...13 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
<b>schokbestendigheid</b>	15 gn voor 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27

<b>milieu-eigenschappen</b>	Chemische vervuilingweerstand klasse 3C3 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Stofvervuilingweerstand klasse 3S3 In overeenstemming met IEC 60721-3-3
<b>relatieve vochtigheid</b>	5...95 % zonder condensatie In overeenstemming met IEC 60068-2-3
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-15...50 °C (zonderverlies) 50...60 °C (met)
<b>bedrijfshoogte</b>	<= 1000 m zonderverlies 1000...4800 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m
<b>werkingspositie</b>	Vertikaal +/- 10 graden
<b>product certifications</b>	TÜV CSA UL
<b>markering</b>	CE
<b>standards</b>	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
<b>Maximale THDI</b>	<48 % volledige belasting In overeenstemming met IEC 61000-3-12
<b>montage stijl</b>	Met koelplaat
<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Elektrostatische ontlading immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest level 4 In overeenstemming met IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs stroomstoot immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-5 Geleide radiofrequentie immuniteitstest level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-6
<b>Omgevingsklasse (tijdens werking)</b>	Klasse 3C3 volgens IEC 60721-3-3 Klasse 3S3 volgens IEC 60721-3-3
<b>Maximale versnelling bij schok (tijdens bedrijf)</b>	150 m/s <sup>2</sup> bij 11 ms
<b>Maximale versnelling onder trillingsspanning (tijdens werking)</b>	10 m/s <sup>2</sup> bij 13...200 Hz
<b>Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens werking)</b>	1,5 mm bij 2...13 Hz
<b>Toegestane relatieve vochtigheid (tijdens opslag)</b>	Klasse 3K5 volgens EN 60721-3
<b>volume koellucht</b>	38 m <sup>3</sup> /h
<b>overvoltage category</b>	III
<b>regellus</b>	Instelbare PID-regelaar
<b>geluidsniveau</b>	54,5 dB
<b>pollution degree</b>	2
<b>Analoge uitgangsstroom</b>	-40...70 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...70 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	31,800 cm

verpakking 1 breedte	19,000 cm
verpakking 1 lengte	40,000 cm
verpakking_1_gewicht	5,179 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S06
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	43,600 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	6 042 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	58 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	5 981 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	A363199a-5ba5-45ef-9a8c-62aeceb5fde0
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Energie-efficiëntie

Productbijdragevermeden	Ja
-------------------------	----

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.

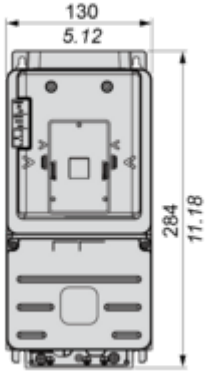
## Dimensions Drawings

### Dimensions

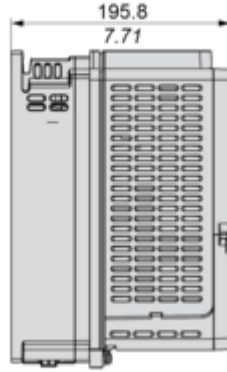
---

#### Front, Left and Rear Views

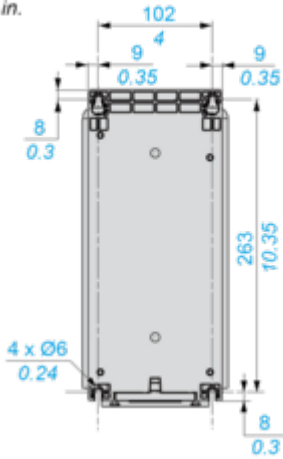
mm  
in.



mm  
in.



mm  
in.

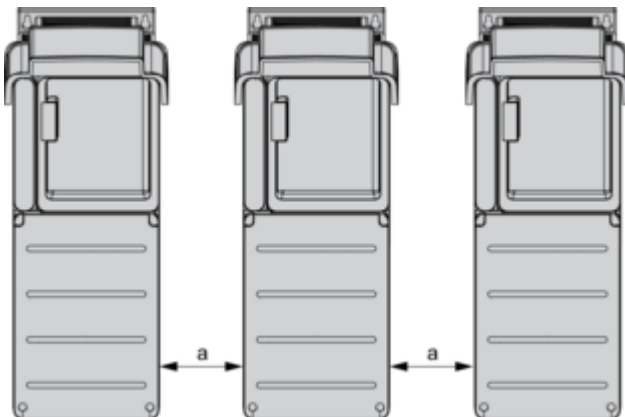


## Mounting and Clearance

### Mounting Types

---

#### Mounting Type A : Individual IP21 and IP55

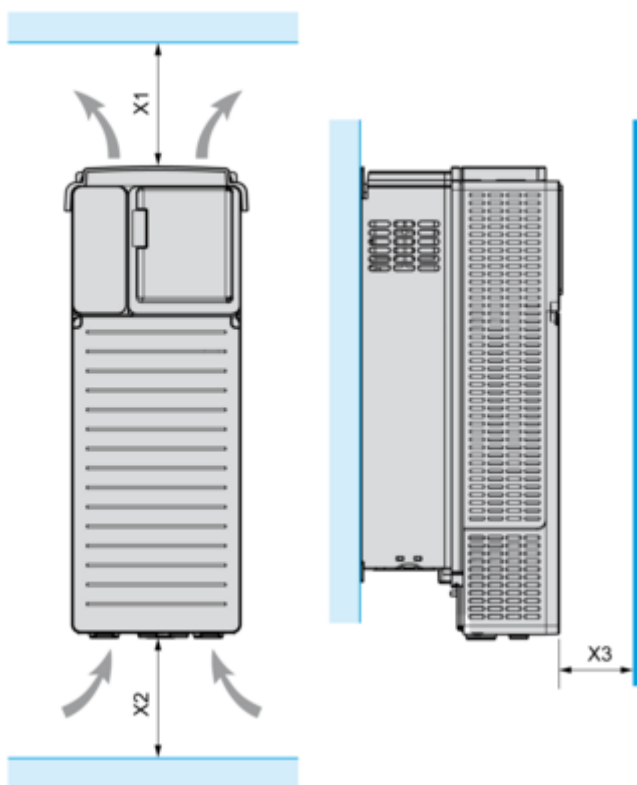


Frame sizes 1, 2, 3, 3S and 5S:  $a \geq 100$  mm (3.9 in.)

Frame sizes 4, 5 and 6:  $a \geq 110$  mm (4.33 in.)

**Clearance**

---

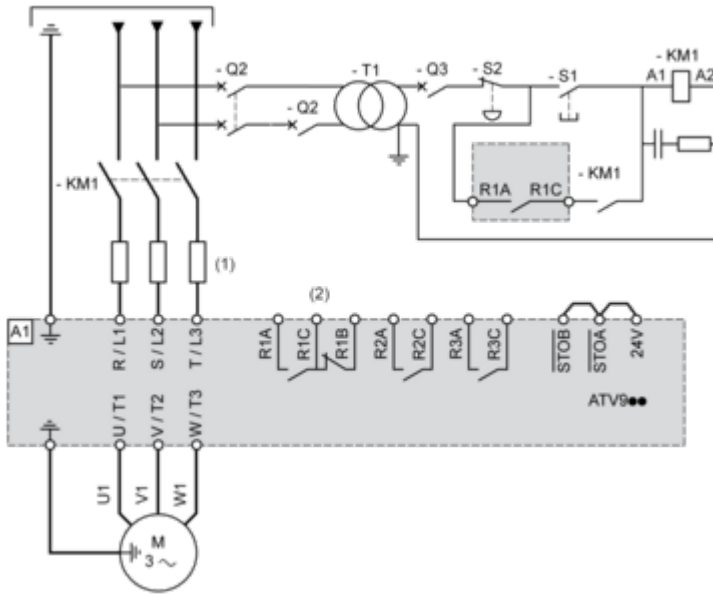


Frame Size	X1		X2		X3	
	mm	in.	mm	in.	mm	in.
1...5	≥ 100	≥ 3.94	≥ 100	≥ 3.94	≥ 10	≥ 0.39
6	≥ 250	≥ 10	≥ 250	≥ 10	≥ 100	≥ 3.94

## Connections and Schema

### 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

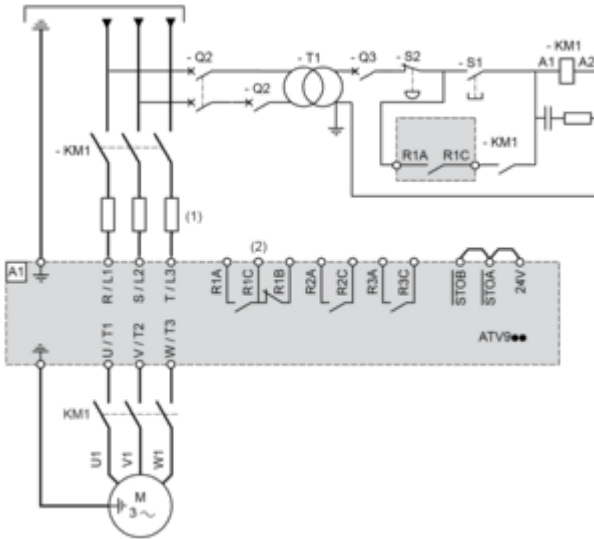
Q2, Q3 : Circuit breakers

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



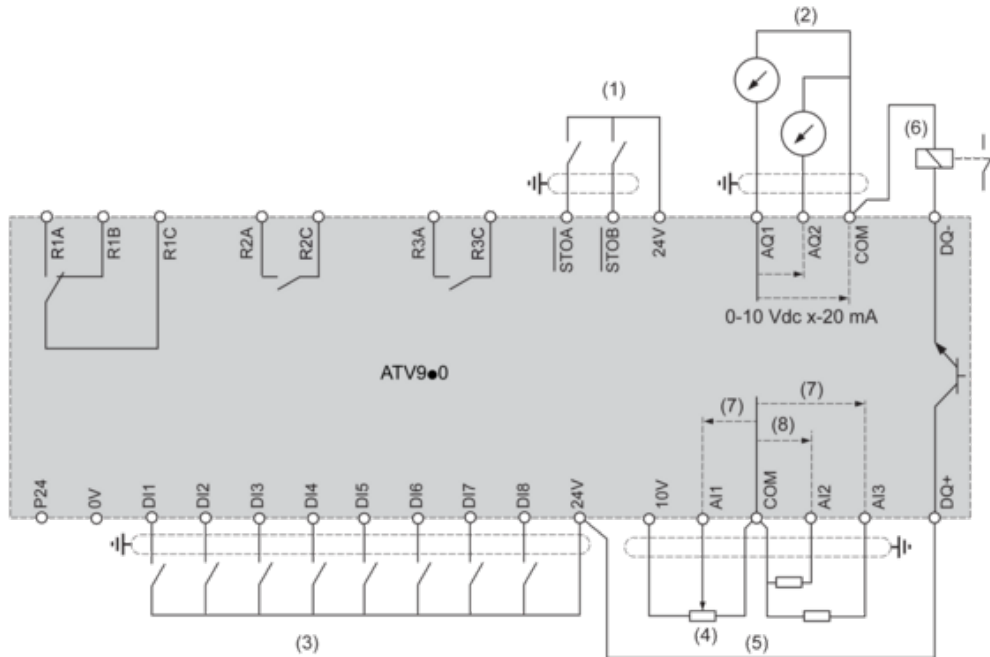
(1) Line choke if used

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

A1 : Drive

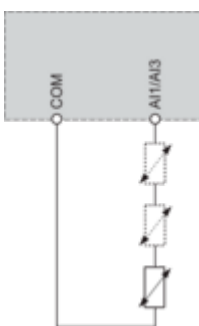
KM1 : Contactor

**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**



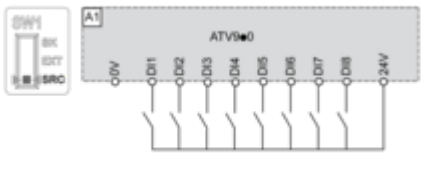
It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI1 or AI3

## Sink / Source Switch Configuration

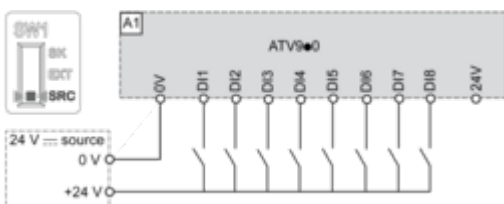
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

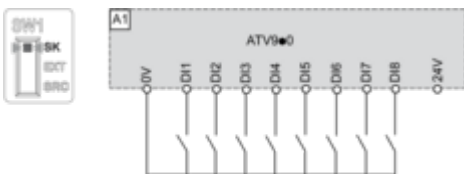
### Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



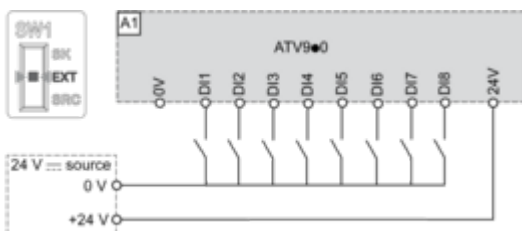
### Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



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



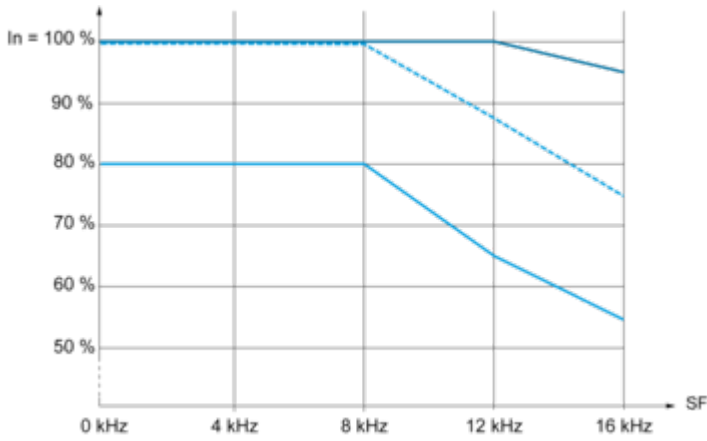
### Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DIs



## Performance Curves

### 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

## Technical Illustration

### Dimensions

---

