

# Productinformatieblad

Specificaties



## ATV950 - Staande frequentieregelaar - 7,5kW - 400-480V - Met remchopper - IP55

ATV950U75N4E

EAN Code: 3606480883965

**Prijs: 2.481,00 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar Process ATV900
productspecifieke toepassing	Proces voor industriële
product of component type	Snelheidsregelaar
variant	Met remeenheid Met lastscheider
device applicatie	Industriële toepassing
bestemming product	Synchrone motoren Asynchrone motoren
aantal fasen in net	3 fasen
mounting mode	Wandmontage
continue uitgangsstroom	16,5 A om 4 kHz voor normale werking 12,7 A om 4 kHz voor heavy duty
protocol communicatiepoort	Modbus TCP Seriele modbus Ethernet/IP
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	16,5 A
motorvermogen kW	7,5 kW voor normale werking 5,5 kW voor heavy duty
EMC-filter	Geïntegreerd Met EMC plaatoptie
IP beschermingsgraad	IP55
beschermingsgraad	UL type 1

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

## Complementair

<b>elektrische aansluiting</b>	Controle: schroefaansluitblok 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Motor: schroefaansluitblok 6...10 mm <sup>2</sup> Lijnkant: schroefaansluitblok 4...6 mm <sup>2</sup> DC-bus: schroefaansluitblok 4...10 mm <sup>2</sup>
<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 ingangslotica</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 Mbps 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 Constant koppel standaard Variabel 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>	Niet beschikbaar in permanente magneet motor wet Automatisch ongeacht de belasting Verstelbaar Kan worden onderdrukt
<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>	13,8 A om 380 V (normale werking) 10,5 A om 380 V (heavy duty) 11,9 A om 480 V (normale werking) 9,2 A om 480 V (heavy duty)
<b>Maximale ingangsstroom</b>	13,8 A

<b>Maximale uitgangsspanning</b>	480,0 V
<b>schijnbaar vermogen</b>	9,9 kVA om 480 V (normale werking) 7,6 kVA om 480 V (heavy duty)
<b>max overgangsstroom</b>	19,8 A gedurende 60 s (normale werking) 19,1 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>	12,7 A
<b>Basisbelastingsstroom bij lage overbelasting</b>	16,5 A
<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>	264 mm
<b>hoogte</b>	678 mm
<b>diepte</b>	330 mm
<b>gewicht product</b>	13,7 kg

## Omgeving

<b>isolatieweerstand</b>	> 1 MOhm 500 V DC gedurende 1 minuut naar aarding
<b>geluidsniveau</b>	52 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...40 °C (zonderverlies) 40...50 °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
<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 % van 80...100% van belasting In overeenstemming met IEC 61000-3-12
<b>montage stijl</b>	Ingesloten
<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>overvoltage category</b>	III
<b>regellus</b>	Instelbare PID-regelaar
<b>geluidsniveau</b>	52 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>	54,0 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	39,0 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	80,0 cm

---

verpakking_1_gewicht	25,4 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	8 145 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	213 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	7 916 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 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	Nee
SCIP-nummer	787b365c-1873-4754-9a59-b7356bc1cf3b
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>
Verwijderbare batterij	Ja
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 terechtkomen.

Dimensions Drawings

## Dimensions

---

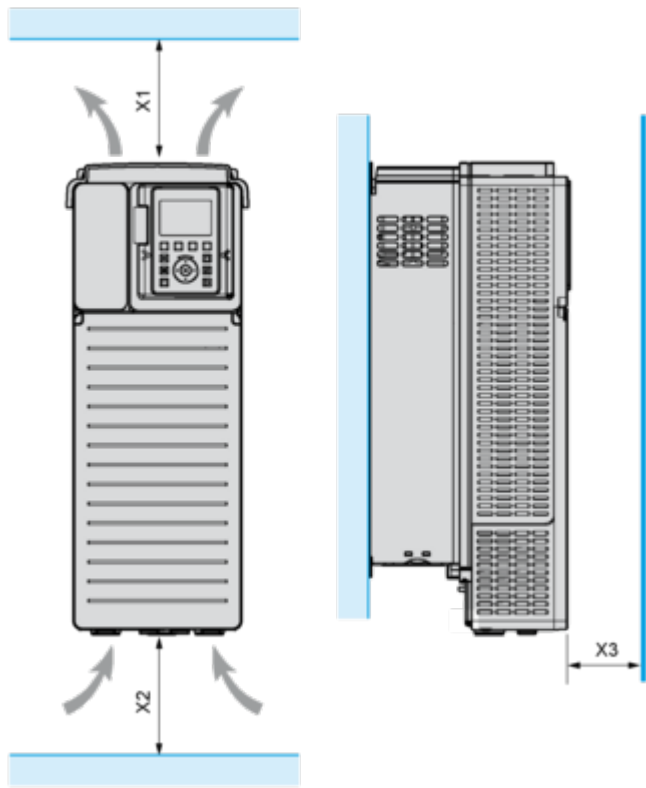
Front and Left View





Mounting and Clearance

Clearances



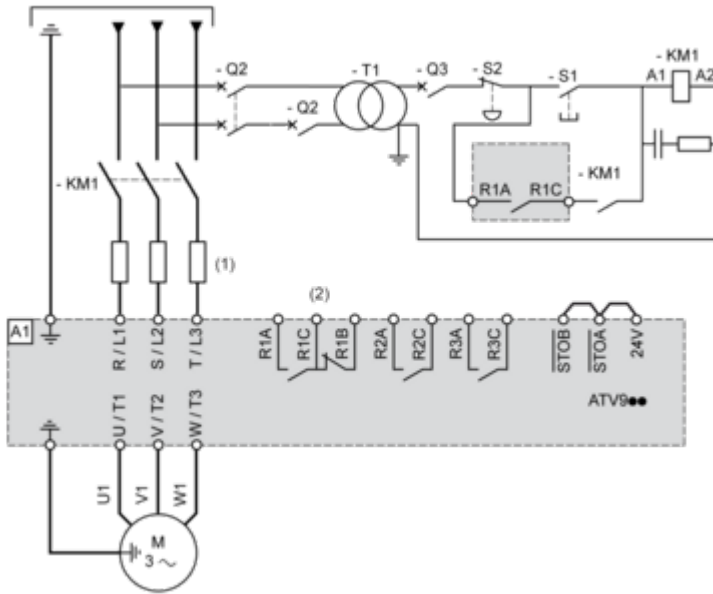
X1	X2	X3
≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 10 mm (0.39 in.)

- 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.

## 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

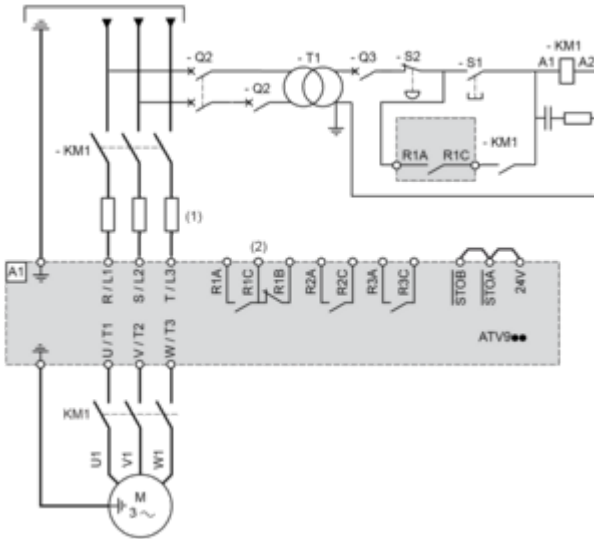
Q2, Q3 : Circuit breakers

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



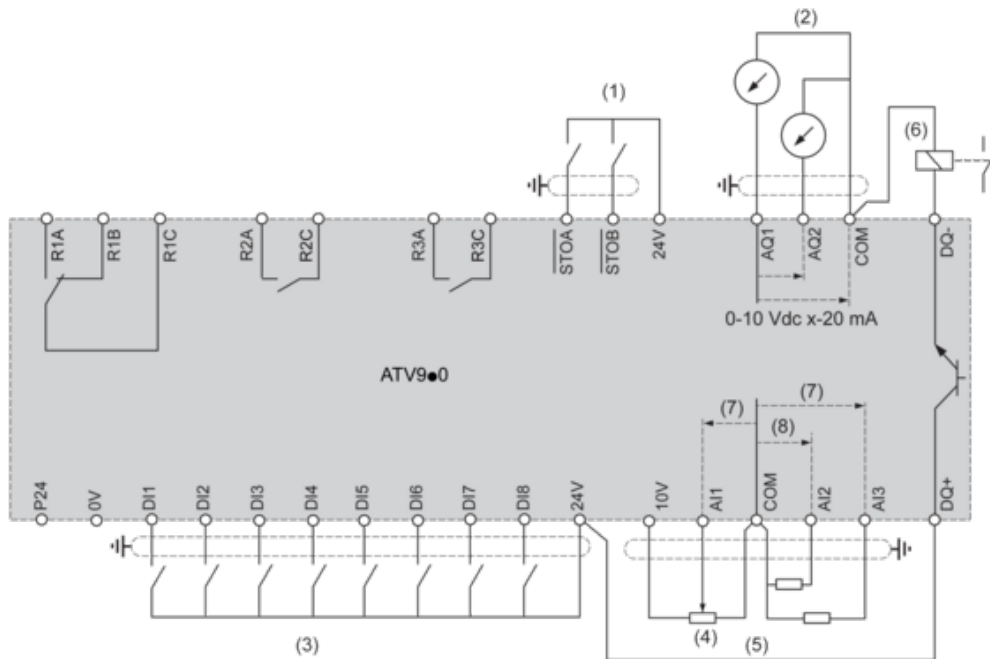
(1) Line choke if used

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

A1 : Drive

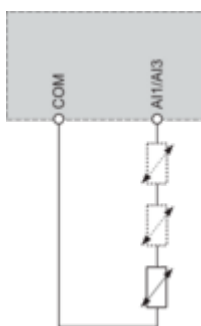
KM1 : Contactor

**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**



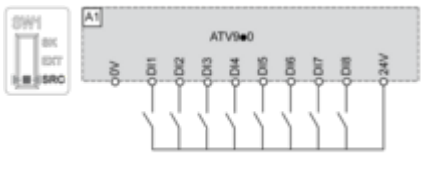
It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI1 or AI3

## Sink / Source Switch Configuration

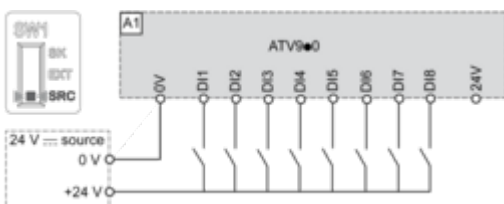
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

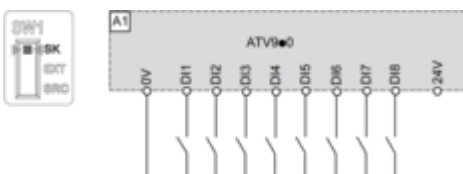
### Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



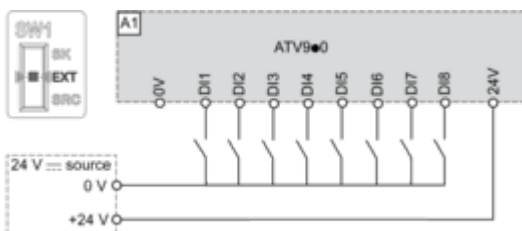
### Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



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



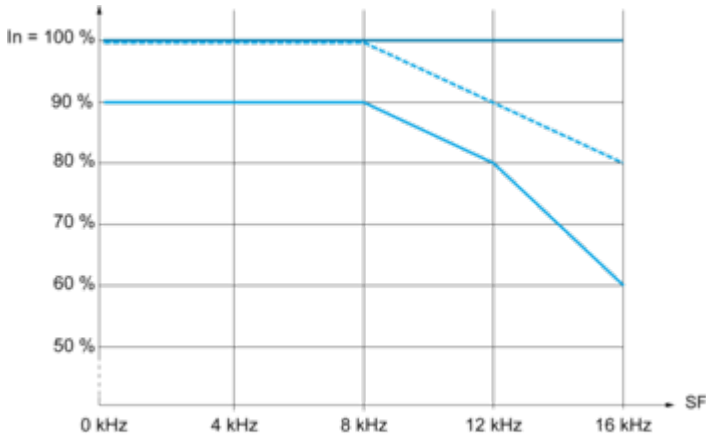
### Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DIs



## Performance Curves

### Derating Curves

---



- 40 °C (104 °F)
  - ⋯ 45 °C (113 °F)
  - 50 °C (122 °F)
- In** : Nominal Drive Current  
**SF** : Switching Frequency

Technical Illustration

Dimensions

