

Productinformatieblad

Specificaties



ATV930 - Staande frequentieregelaar - 1,5kW - 200-240V - Met remchopper - IP21

ATV930U15M3

EAN Code: 3606480883552

Prijs: 1.165,50 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 | Synchrone motoren Asynchrone motoren |
| aantal fasen in net | 3 fasen |
| mounting mode | Wandmontage |
| continue uitgangsstroom | 8 A om 4 kHz voor normale werking 4,6 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 | 200...240 V - 15...10 % |
| [Us] nominale voedingsspanning | 200...240 V |
| Relais outputnummer | 10 % |
| Relatieve symmetrische netspanningstolerantie | 5 % |
| nominale uitgangsstroom | 8,0 A |
| motorvermogen kW | 1,5 kW voor normale werking 0,75 kW voor heavy duty |
| EMC-filter | Geïntegreerd Met EMC plaatoptie |
| IP beschermingsgraad | IP21 |
| 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

| | |
|----------------------------------|--|
| elektrische aansluiting | Controle: schroefaansluitblok 0,5...1,5 mm ² /AWG 20...AWG 16 Lijnkant: schroefaansluitblok 2.5...6 mm ² /AWG 14...AWG 10 Motor: schroefaansluitblok 2.5...6 mm ² /AWG 14...AWG 10 DC-bus: schroefaansluitblok 2.5...6 mm ² /AWG 14...AWG 10 |
| transmissiesnelheid | 10/100 Mbit/s voor Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s voor seriële modbus |
| uitwisselingsmodus | Half-duplex, full-duplex, autonegotiation Ethernet IP/Modbus TCP |
| gegevensformaat | 8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit voor seriële modbus |
| type polarisatie | Geen impedantie voor seriële modbus |
| aantal adressen | 1...247 voor seriële modbus |
| voeding | 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 |
| lokale signalering | Lokale diagnose: 3 LED (mono/duale kleur) Ingebedde communicatiestatus: 5 LED (tweekleurig) Status communicatiemodule: 2 LED (tweekleurig) Aanwezigheid spanning: 1 LED (rood) |
| inputcompatibiliteit | 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 |
| discrete inputlogica | 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) |
| duur sampling | 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 |
| nauwkeurigheid | +/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge ingang +/- 1 % AQ1, AQ2 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge uitgang |
| lineariteitsfout | AI1, AI2, AI3: +/- 0,15% van maximumwaarde voor analoge input AQ1, AQ2: +/-0,2 % voor analoge output |
| refresh-tijd | Relaisuitgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms) |
| isolatie | Tussen voeding en hulpkringklemmen |
| aantal digitale ingangen | 10 |
| discreet inputtype | 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 |
| aantal digitale uitgangen | 2 |
| discreet uitgangstype | 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 |
| aantal analoge ingangen | 3 |
| analoog inputtype | 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 |
| aantal analoge uitgangen | 2 |
| analoog outputtype | 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 |

| | |
|--|--|
| relaisuitgang nummer | 3 |
| relaisuitgang type | Configureerbare relaisstructuur R1: fout relais normaal open/ normaal gesloten elektrische duurzaamheid 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur R2: sequentiereis NO elektrische duurzaamheid 1000000 cycles Configureerbare relaisstructuur R3: sequentiereis NO elektrische duurzaamheid 1000000 cycles |
| maximale schakelstroom | 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 |
| minimale schakelstroom | Relaisuitgang R1, R2, R3: 5 mA om 24 V DC |
| digitale ingangslógica | 16 vooraf ingestelde snelheden |
| fysieke interface | Ethernet 2-draads RS485 |
| type connector | 2 RJ45 1 RJ45 |
| toegangsmethode | Slave Modbus TCP |
| transmissiesnelheid | 10, 100 Mbps 4,8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s |
| transmissieframe | RTU |
| aantal adressen | 1...247 |
| dataformaat | 8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit |
| type polarisatie | Geen impedantie |
| 4 kwadranten mogelijk | True |
| asynchroon motorbesturingsprofiel | Constant koppel standaard Variabel koppel standaard Geoptimaliseerd koppelmodus |
| synchroon motorbesturingsprofiel | Permanente magneetmotor Synchrone weerstandsmotor |
| Maximale uitgangsfrequentie | 599 Hz |
| versnellings- en vertragingshellingen | Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01...9999 s |
| motorslip compensatie | Niet beschikbaar in permanente magneet motor wet Verstelbaar Automatisch ongeacht de belasting Kan worden onderdrukt |
| schakelfrequentie | 2...16 kHz verstelbaar 4...16 kHz met |
| nominale schakelfrequentie | 4 kHz |
| remmen tot stilstand | Door DC-injectie |
| remkoppel | True |
| netstroom | 5,9 A om 200 V (normale werking) 3,3 A om 200 V (heavy duty) 5,0 A om 240 V (normale werking) 3,0 A om 240 V (heavy duty) |
| Maximale ingangsstroom | 5,9 A |

| | |
|---|---|
| Maximale uitgangsspanning | 240,0 V |
| schijnbaar vermogen | 2,1 kVA om 240 V (normale werking) 1,2 kVA om 240 V (heavy duty) |
| max overgangsstroom | 9,6 A gedurende 60 s (normale werking) 6,9 A gedurende 60 s (heavy duty) |
| netwerk frequentie | 50...60 Hz |
| ideële lijn I_{sc} | 50 kA |
| Basisbelastingsstroom bij hoge overbelasting | 4,6 A |
| Basisbelastingsstroom bij lage overbelasting | 8,0 A |
| vermogensdissipatie in W | Natuurlijke convectie: 29 W om 200 V, schakelfrequentie 4 kHz Geforceerde convectie: 53 W om 200 V, schakelfrequentie 4 kHz |
| Met veiligheidsfunctie Veilig begrensde snelheid (SLS) | True |
| Met veiligheidsfunctie Veilig rembeheer (SBC/SBT) | True |
| Met veiligheidsfunctie Safe Operating Stop (SOS) | Fout |
| Met veiligheidsfunctie veilige positie (SP) | Fout |
| Met veiligheidsfunctie Veilige programmeerbare logica | Fout |
| Met veiligheidsfunctie Safe Speed Monitor (SSM) | Fout |
| Met veiligheidsfunctie Safe Stop 1 (SS1) | True |
| Met veilige noodstop 2 (SFT2) | Fout |
| Met veiligheidsfunctie Veilige koppeluitschakeling (STO) | True |
| Met veiligheidsfunctie Veilig begrensde positie (SLP) | Fout |
| Met veiligheidsfunctie veilige richting (SDI) | Fout |
| type bescherming | 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 |
| Quantity per set | 1 |
| breedte | 144 mm |
| hoogte | 350 mm |
| diepte | 206 mm |
| gewicht product | 4,3 kg |
| Omgeving | |
| isolatieweerstand | > 1 MOhm 500 V DC gedurende 1 minuut naar aarding |
| geluidsniveau | 54,5 dB In overeenstemming met 86/188/EEC |

| | |
|--|--|
| trilling bestendigheid | 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 |
| schokbestendigheid | 15 gn voor 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27 |
| milieu-eigenschappen | Chemische vervuiliingsweerstand klasse 3C3 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Stofvervuiliingsweerstand klasse 3S3 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 |
| relatieve vochtigheid | 5...95 % zonder condensatie In overeenstemming met IEC 60068-2-3 |
| omgevingsluchttemperatuur voor werking | -15...50 °C (zonderverlies) 50...60 °C (met) |
| bedrijfshoogte | <= 1000 m zonderverlies 1000...4800 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m |
| werkingspositie | Vertikaal +/- 10 graden |
| product certifications | UL TÜV CSA |
| markering | CE |
| standards | UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 |
| Maximale THDI | <48 % volledige belasting In overeenstemming met IEC 61000-3-12 |
| montage stijl | Ingesloten |
| elektromagnetische compatibiliteit | 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 |
| Omgevingsklasse (tijdens werking) | Klasse 3C3 volgens IEC 60721-3-3 Klasse 3S3 volgens IEC 60721-3-3 |
| Maximale versnelling bij schok (tijdens bedrijf) | 150 m/s ² bij 11 ms |
| Maximale versnelling onder trillingsspanning (tijdens werking) | 10 m/s ² bij 13...200 Hz |
| Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens werking) | 1,5 mm bij 2...13 Hz |
| Toegestane relatieve vochtigheid (tijdens opslag) | Klasse 3K5 volgens EN 60721-3 |
| volume koellucht | 38 m ³ /h |
| overvoltage category | III |
| regellus | Instelbare PID-regelaar |
| geluidsniveau | 54,5 dB |
| pollution degree | 2 |
| Analoge uitgangsstroom | -40...70 °C |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 31,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 19,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 40,500 cm |
| verpakking_1_gewicht | 5,811 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 | 47,866 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 | 1 351 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 83 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 3 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 1 258 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 6 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| SCIP-nummer | 4de62941-2f5a-4018-a63f-6ca03d378705 |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Energie-efficiëntie

| | |
|-------------------------|----|
| Productbijdragevermeden | Ja |
|-------------------------|----|

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|--|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 77 |
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| Verwijderbare batterij | Ja |
| Terugname | Ja |

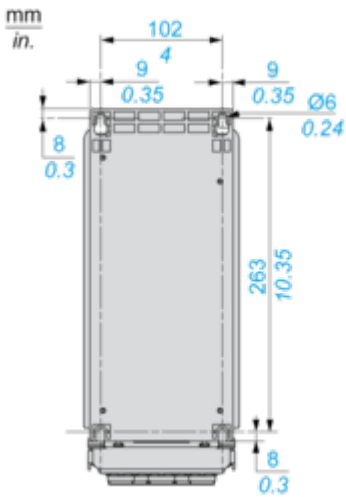
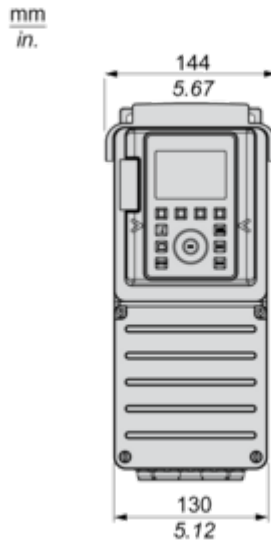
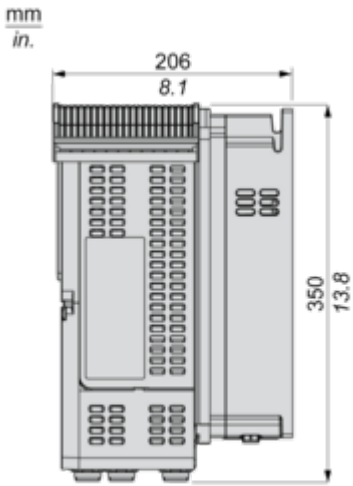
WEEE-label

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

Right, Front and Rear View



Mounting and Clearance

Clearances

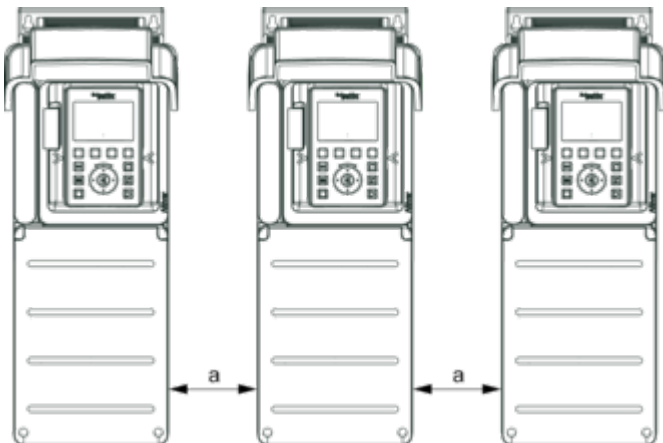


| X1 | X2 | X3 |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| ≥ 100 mm (3.94 in.) | ≥ 100 mm (3.94 in.) | ≥ 10 mm (0.39 in.) |

- 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.

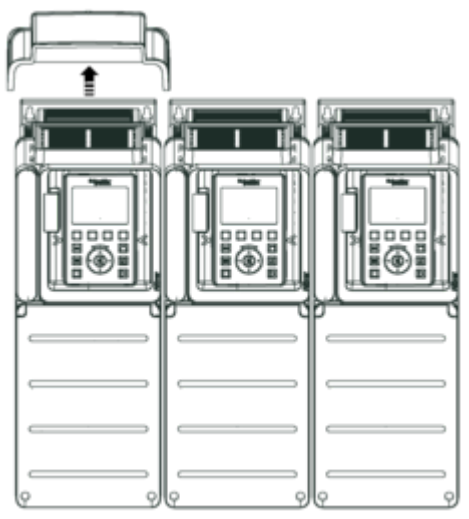
Mounting Types

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

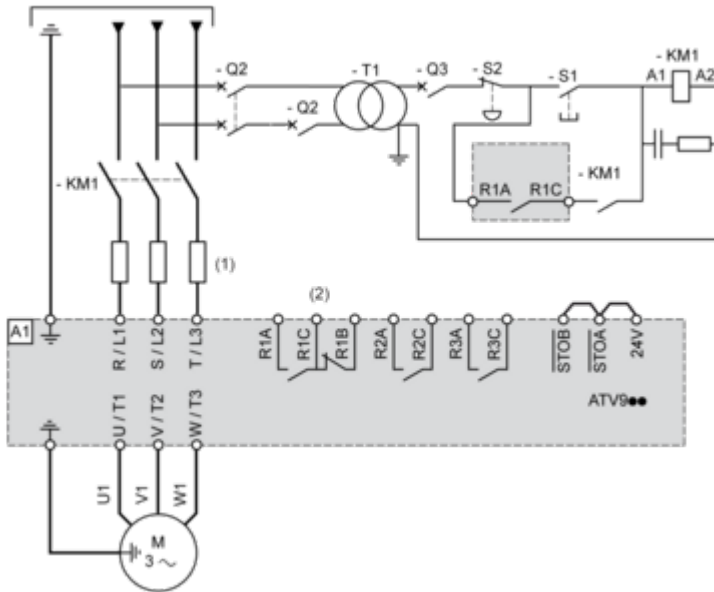


$a \geq 0$

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



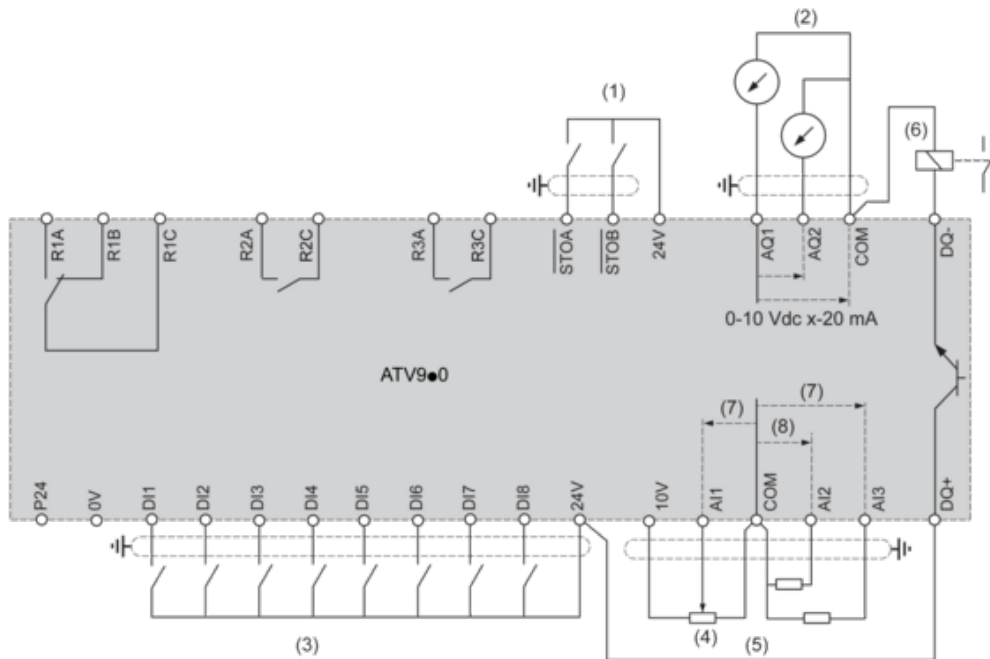
(1) Line choke if used

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

A1 : Drive

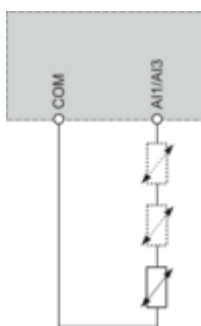
KM1 : Contactor

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



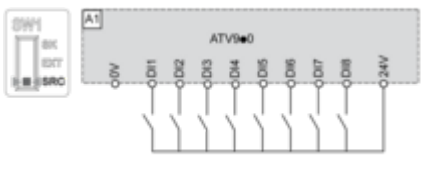
It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI1 or AI3

Sink / Source Switch Configuration

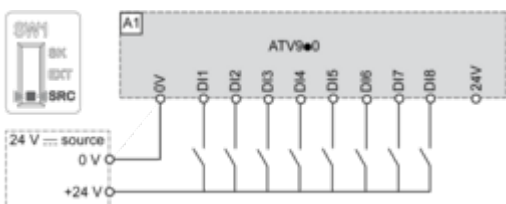
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

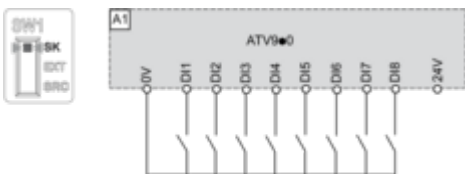
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



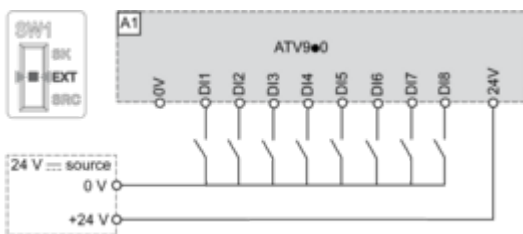
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



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

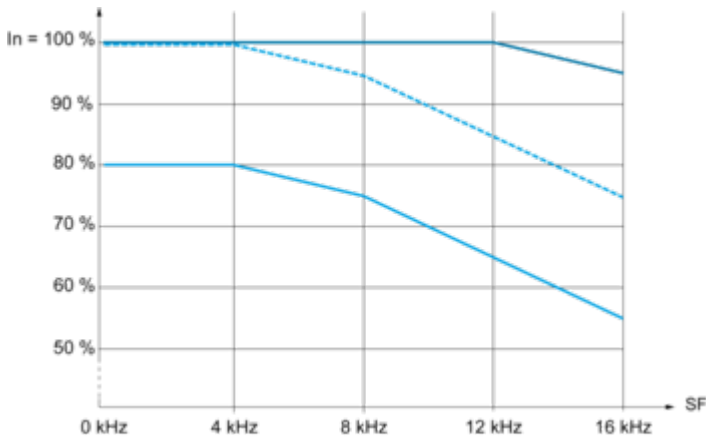


Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DIs



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

Image of product / Alternate images

Alternative





