

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Unitate cu viteza variabila, ATV650, 75kW, 100HP, 480-480V, IP55

ATV650D75N4

### Principale

<b>gama de produse</b>	Altivar Process ATV600
<b>aplicatie specifica produsului</b>	Process and utilities
<b>Tip produs sau componenta</b>	Variator de viteza
<b>varianta</b>	Standard version
<b>nume scurt al dispozitivului</b>	ATV650
<b>mod de montare</b>	Wall mount
<b>Port protocol de comunicare</b>	Modbus TCP Ethernet Modbus TCP
<b>[Us] tensiune nominala de alimentare</b>	380...480 V - 15...10 %
<b>[Us] tensiune de alimentare nominala</b>	380...480 V
<b>Relative symmetric mains voltage tolerance</b>	10 %
<b>Relative symmetric network frequency tolerance</b>	5 %
<b>curent nominal de iesire</b>	145,0 A
<b>grad de protectie IP</b>	IP55
<b>destinatie produs</b>	Motoare asincrone Motoare sincrone
<b>filtru EMC</b>	Integrat cu 150 m conformitate cu IEC 61800-3 category C3
<b>grad de protectie IP</b>	IP55 conformitate cu SR EN 60529 IP55 conformitate cu IEC 61800-5-1
<b>tip de racire</b>	Convecție forțată
<b>frecventa de alimentare</b>	50...60 Hz - 5...5 %
<b>putere motor kW</b>	55 kW (pentru sarcini grele) 75 kW (serviciu normal)
<b>putere motor hp</b>	60 CP pentru sarcini grele 100 CP serviciu normal
<b>curent de linie</b>	84,2 A la 480 V (serviciu normal) 81,4 A la 380 V (pentru sarcini grele) 71,8 A la 480 V (pentru sarcini grele) 131,3 A la 380 V (serviciu normal)
<b>curent la iesire continuu</b>	87 A pentru sarcini grele 145 A la 2,5 kHz pentru serviciu normal
<b>frecventa de iesire a convertizorului</b>	0,1...500 Hz
<b>functie siguranta</b>	STO (safe torque off) SIL 3

<b>card optional</b>	Slot A modul de comunicare, PROFINET Slot A modul de comunicare, DeviceNet Slot A modul de comunicare, Modbus TCP/EtherNet/IP Slot A modul de comunicare, rețea CANopen RJ45 Slot A modul de comunicare, CANopen SUB-D 9 Slot A modul de comunicare, CANopen screw terminals Slot A/slot B digital and analog I/O extension module Slot A/slot B output relay extension module Slot A modul de comunicare, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link modul de comunicare, BACnet MS/TP modul de comunicare, Ethernet Powerlink Slot A modul de comunicare, Profibus DP V1
----------------------	---

## Suplimentare

<b>numar intrare discreta</b>	8
<b>tip de intrare discreta</b>	DI7, DI8 programmable as pulse input 0...30 kHz, 24 V c.c. (<= 30 V)
<b>logica de intrare discreta</b>	16 preset speeds
<b>numar iesire discreta</b>	0
<b>tip de iesire discreta</b>	Ieșiri releu R1A, R1B, R1C 250 V c.a. 3000 mA Ieșiri releu R1A, R1B, R1C 30 V c.c. 3000 mA Ieșiri releu R2A, R2C 250 V c.a. 5000 mA Ieșiri releu R2A, R2C 30 V c.c. 5000 mA Ieșiri releu R3A, R3C 250 V c.a. 5000 mA Ieșiri releu R3A, R3C 30 V c.c. 5000 mA
<b>numarul intrarii analogice</b>	3
<b>tip de intrare analogica</b>	AI1, AI2, AI3 tensiune configurabilă soft 0...10 V c.c., impedanță: 31.5 kOhm, rezoluție 12 biti AI1, AI2, AI3 curent configurabil soft 0...20 mA, impedanță: 250 Ohm, rezoluție 12 biti AI2 tensiune de intrare analogica - 10...10 V c.c., impedanță: 31.5 kOhm, rezoluție 12 biti
<b>numarul iesirii analogice</b>	2
<b>tip iesire analogica</b>	Tensiune configurabilă soft AQ1, AQ2 0...10 V c.c. 470 Ohm, rezoluție 10 bits Curent configurabil soft AQ1, AQ2 0...20 mA, rezoluție 10 bits Curent configurabil soft DQ-, DQ+ 30 V c.c. Curent configurabil soft DQ-, DQ+ 100 mA
<b>numarul iesirii releu</b>	3
<b>tip releu iesire</b>	Configurable relay logic R2 sequence relay nu 100000 cic Configurable relay logic R3 sequence relay nu 100000 cic Configurable relay logic R1 releu de defect NO/NC 100000 cic
<b>curent maxim de comutatie</b>	Relay output R1, R2, R3 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 3 A la 30 V c.c. Relay output R1, R2, R3 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 250 V c.a. Relay output R1, R2, R3 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 30 V c.c. Relay output R1, R2, R3 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 3 A la 250 V c.a.
<b>curentul minim de comutare</b>	Relay output R1, R2, R3 5 mA la 24 V c.c.
<b>numar faze in retea</b>	3 faze
<b>interfata fizica</b>	Ethernet RS 485 cu 2 fire
<b>metoda de acces</b>	Slave Modbus TCP
<b>rata de transmisie</b>	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps
<b>cadrul de transmisie</b>	RTU
<b>tensiune de iesire</b>	<= tensiunea de alimentare
<b>crestere temporara admisibila a curentului</b>	1.5 x In in timpul 60 s (pentru sarcini grele) 1.1 x In in timpul 60 s (serviciu normal)
<b>format date</b>	8 biti, configurabil impar, par sau fara paritate

<b>tip de polarizare</b>	Fara impedanta
<b>rezolutia frecventei</b>	Intrare analogică 0.012/50 Hz Unitate de afisare 0.1 Hz
<b>conexiune electrica</b>	Motor borna cu surub 70...120 mm <sup>2</sup> AWG 1/0...250 kcmil Line side borna cu surub 70...95 mm <sup>2</sup> AWG 1...250 kcmil Control borne debrășabile 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 16
<b>tipul conectorului</b>	RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru serial Modbus RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru Ethernet/Modbus TCP
<b>mod de schimb</b>	Half duplex, full duplex, autonegociere Ethernet/Modbus TCP
<b>numar de adrese</b>	1...247 pentru serial Modbus
<b>alimentare</b>	Sursă internă pentru potențimetrul de referință (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c. +/- 5 %, <10 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcina si scurtcircuit Internal supply for digital inputs and STO 24 V c.c. (21...27 V), <200 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcina si scurtcircuit External supply for digital inputs 24 V c.c. (19...30 V), <1,25 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcina si scurtcircuit
<b>semnalizare locala</b>	Pentru embedded communication status 3 LEDs (dual colour) Pentru communication module status 4 LEDs (dual colour) Pentru prezenta tensiune 1 LED (rosu) Pentru local diagnostic 3 LEDs
<b>compatibilitate intrare</b>	DI5, DI6 intrare directă nivel 1 PLC conformitate cu IEC 65A-68 STOA, STOB intrare directă nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2 DI1...DI6 intrare directă nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2
<b>logica de intrare discreta</b>	Logica pozitiva (sursa) (DI1...DI8), < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1) Logica negativa (derivatie) (DI1...DI8), > 16 V (stare 0), < 10 V (stare 1)
<b>perioada de esantionare</b>	5 ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - intrare directă 5 ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - intrare analogică 10 ms +/- 1 ms (AO1) - ieșire analogică 2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - intrare directă
<b>precizie</b>	+/- 1 % AO1, AO2 pentru o variație a temperaturii 60 °C ieșire analogică +/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 pentru o variație a temperaturii 60 °C intrare analogică
<b>eroare de liniaritate</b>	AO1, AO2 +/- 0,2 % pentru iesire analogica AI1, AI2, AI3 +/- 0.15 % din valoarea maximă pentru intrare analogică
<b>țimp de reimprospatare</b>	Relay output (R1, R2, R3) 5 ms (+/- 0.5 ms)
<b>izolatie</b>	Intre alimentare si bornele de control
<b>Variable speed drive application selection</b>	Building - HVAC compressor centrifugal
<b>Motor power range AC-3</b>	55...100 kW la 380...440 V 3 faze
<b>montare dulap</b>	Montaj pe perete
<b>4 quadrant operation possible</b>	Fals
<b>profil de control al motorului asincron</b>	Constanta de cuplu standard Mod de cuplu optim Mod de cuplu optim
<b>profil de control al motorului sincron</b>	Synchronous reluctance motor Permanent magnet motor
<b>frecventa maxima de iesire</b>	500 kHz
<b>rampe de accelerare si decelerare</b>	Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9999 s
<b>compensare alunecare motor</b>	Not available in permanent magnet motor law Reglabil Poate fi suprimat Reglabil
<b>frecventa de comutare</b>	2...8 kHz reglabil 2.5...8 kHz cu
<b>frecventa de comutare nominala</b>	2,5 kHz

franare sau imobil	Cu injecție c.c.
Brake chopper integrated	Fals
Curent maxim de intrare	131,3 A
Maximum output voltage	480,0 V
putere aparenta	59,7 kVA la 480 V (pentru sarcini grele) 93,7 kVA la 480 V (serviciu normal)
curent tranzitoriu maxim	132 A in timpul 60 s (pentru sarcini grele) 159,5 A in timpul 60 s (serviciu normal)
frecventa retea electrica	50...60 Hz
curent de scurtcircuit prezumat Isc	50 kA
Base load current at high overload	106,0 A
Base load current at low overload	145,0 A
cu functia de siguranta Safely Limited Speed (SLS)	Fals
cu functia de siguranta Safe brake management (SBC/SBT)	Fals
cu functia de siguranta Safe Operating Stop (SOS)	Fals
cu functia de siguranta Safe Position (SP)	Fals
cu functia de siguranta Safe programmable logic	Fals
cu functia de siguranta Safe Speed Monitor (SSM)	Fals
cu functia de siguranta Safe Stop 1 (SS1)	Fals
cu functia de siguranta Safe Stop 2 (SS2)	Fals
cu functia de siguranta Safe torque off (STO)	Adevarat
cu functia de siguranta Safely Limited Position (SLP)	Fals
cu functia de siguranta Safe Direction (SDI)	Fals
tip de protectie	Safe torque off motor Înterupere fază motor motor Protectie termica variator Safe torque off variator Supraincalzire variator Supracurent între fazele de ieșire și pământ variator Overload of output voltage variator Protectie la scurtcircuit variator Înterupere fază motor variator Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator Supratensiune în linia de alimentare variator Scăderea tensiunii de alimentare variator Pierdere de fază în alimentarea liniei de alimentare variator Overspeed variator Defectarea circuitului de comandă variator Protectie termica motor
Cantitate pe set	1
latime	345 mm
inaltime	1250 mm
adancime	375 mm
greutate neta	87 kg

## Mediu

rezistenta de izolatie > 1 MOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pământ

nivel de zgomot	69,9 dB conformitate cu 86/188/EEC
grad de poluare	2 conformitate cu IEC 61800-5-1
rezistenta la vibratii	1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1.5 mm vârf la vârf (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri	15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
umiditate relativa	5...95 % fără condensare conformitate cu IEC 60068-2-3
temperatura ambientală de utilizare	40...50 °C (cu) -15...40 °C (fără declarare)
altitudinea de functionare	1000...4800 m cu declararea curentului cu 1 % pe 100 m <= 1000 m fără declarare
pozitie de operare	Vertical +/- 10 grade
certificari produs	UL DNV-GL CSA ABS Bureau Veritas TÜV ATEX INERIS
marcaj	CE
standarde	IEC 61800-3 IEC 61800-3 environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3 environment 2 category C3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 508C
THDI maxim	<48 % from 80...100 % of load conformitate cu IEC 61000-3-12
compatibilitate electromagnetica	Test de imunitate la frecventa radio radiata nivel 3 conforming to IEC 61000-4-3 Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs test de imunitate la supratensiuni nivel 3 conforming to IEC 61000-4-5 Test de imunitate la radiofrecvență condusă nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6 Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel 3 conforming to IEC 61000-4-2
clasa de mediu (in timpul functionarii)	Clasa 3C3 in conformitate cu IEC 60721-3-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3
acceleratia maxima in cazul unui impact de soc (in timpul functionarii)	150 m/s <sup>2</sup> la 11 ms
acceleratia maxima sub tensiune de vibratie (in timpul functionarii)	10 m/s <sup>2</sup> la 13...200 Hz
deformarea maxima sub sarcină vibratorie (in timpul functionarii)	1.5 mm la 2...13 Hz
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3
categorie de supratensiune	III
bucla de reglare	Regulator PID reglabil
nivel de zgomot	69,9 dB
Grad de poluare	3
Temperatura de transport a aerului ambiental	-40...70 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-40...70 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	69,000 cm
Latime prima forma de impachetare	48,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	142,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	116,000 kg

## Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 54017

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS)

Numar SCIP F47c1826-1975-4a28-8a90-82ca90eb3b60

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

#### **Eficienta energetica**

Contributiia produs a fost evitata Yes

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Dimensions Drawings

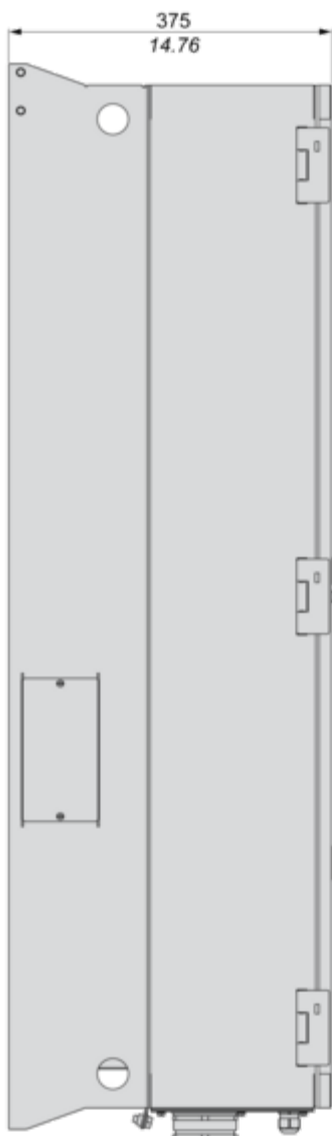
**Dimensions**

---

Front and Left Views

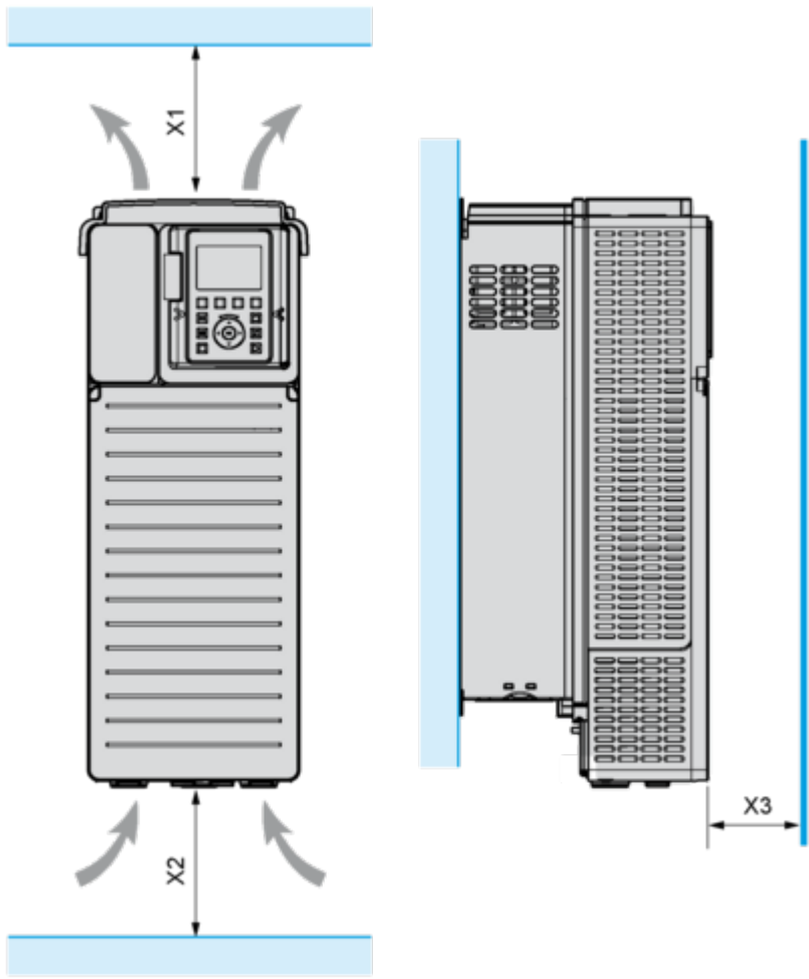


mm  
in.



Mounting and Clearance

Clearances

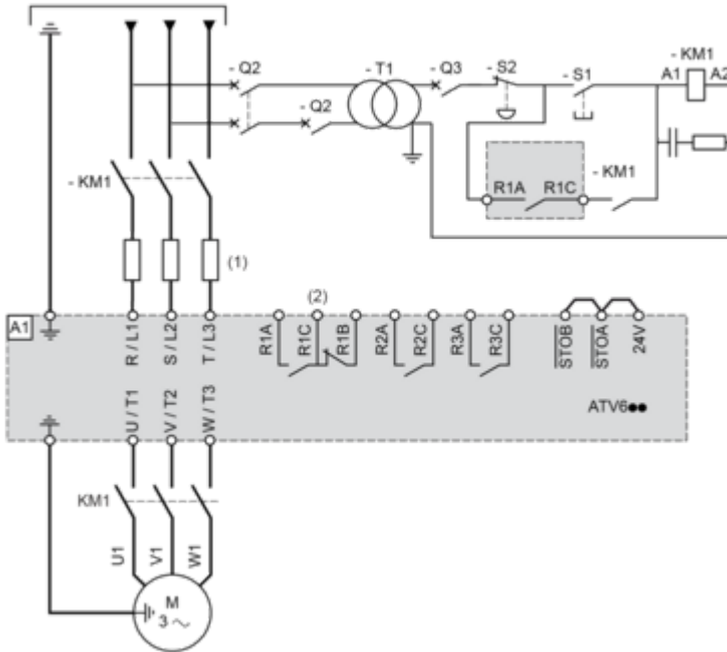


X1	X2	X3
≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 10 mm (0.39 in.)

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

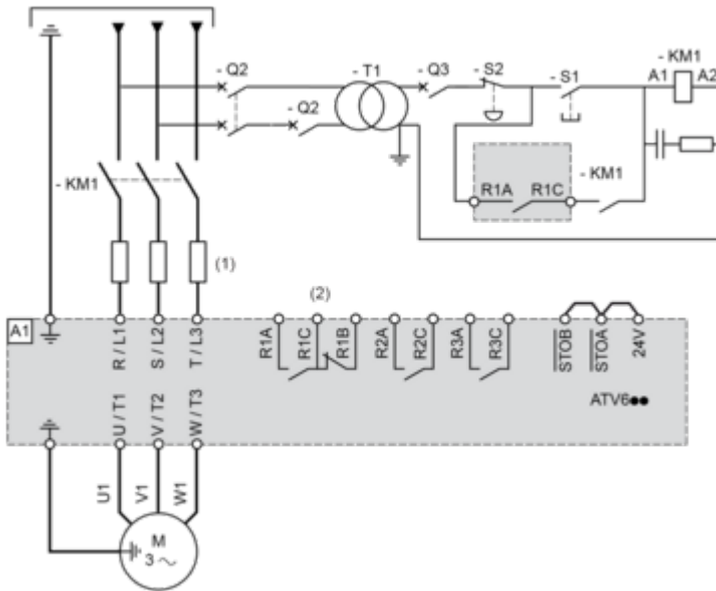
Q2, Q3 : Circuit breakers

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



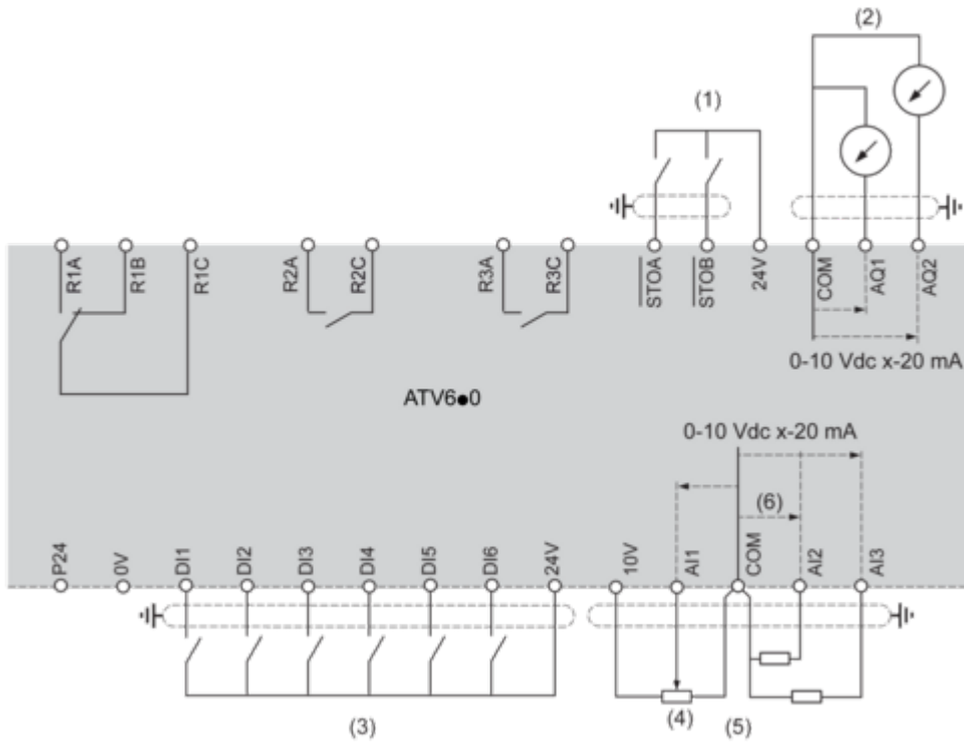
(1) Line choke if used

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

A1 : Drive

KM1 : Contactor

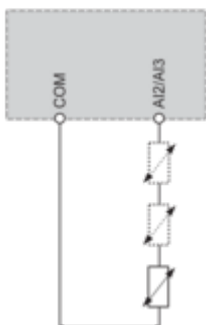
Control Block Wiring Diagram



- (1) Safe Torque Off
- (2) Analog Output
- (3) Digital Input
- (4) Reference potentiometer
- (5) Analog Input
- 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 AI2 or AI3.

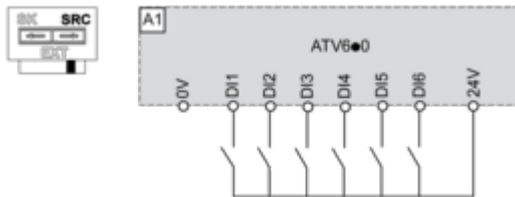


**Sink / Source Switch Configuration**

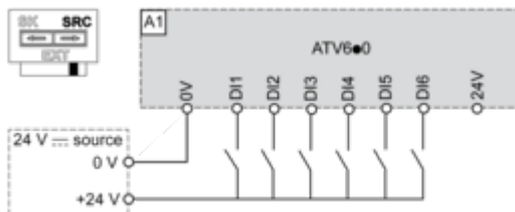
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- 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.

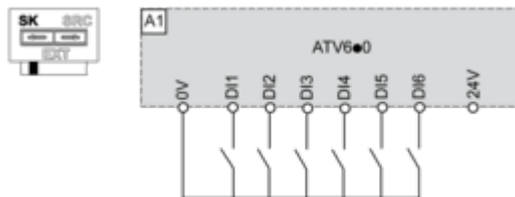
**Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs**



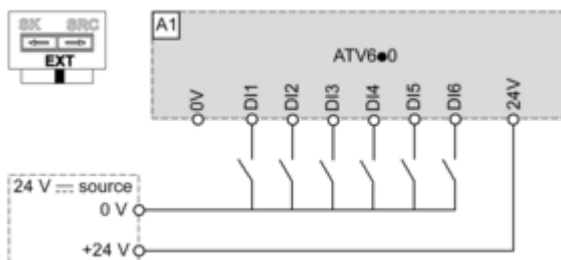
**Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs**



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



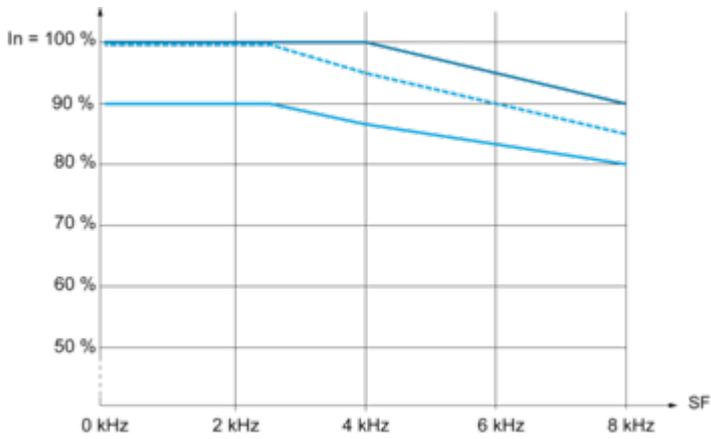
**Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DIs**



Performance Curves

Derating Curves

---



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