

Productinformatieblad

Specificaties



Altivar 340 - Frequentieregelaar - 18kW - 400V - 3 Fase

ATV340D18N4

EAN Code: 3606480966965

Prijs: 2.974,00 EUR

Hoofd

range of product	Altivar Machine ATV340
product of component type	Snelheidsregelaar
productspecifieke toepassing	Machine
mounting mode	Kastmontage
variant	Standaardversie
protocol communicatiepoort	Seriële modbus
optiekaart	Communicatiemodule, Profibus DP V1 Communicatiemodule, Profinet Communicatiemodule, DeviceNet Communicatiemodule, CANopen Communicatiemodule, EtherCAT
aantal fasen in netwerk	3 fasen
voedingsfrequentie	50...60 Hz +/- 5 %
Us nominale voedingsspanning	380...480 V - 15...10 %
nominale uitgangsstroom	39,0 A
motorvermogen kW	22 kW voor normale werking 18,5 kW voor heavy duty
motorvermogen pk	30 hp voor normale werking 25 hp voor heavy duty
EMC-filter	Klasse C3 EMC-filter geïntegreerd
IP beschermingsgraad	IP20

Complementair

aantal digitale ingangen	5
discreet inputtype	PT1 programmeerbaar als pulsingang: 0...30 kHz, 24 V DC (30 V) DI1...DI5 veilige afkoppeling, 24 V DC (30 V), impedantie: 3.5 kOhm programmeerbaar
discrete inputlogica	16 vooraf ingestelde snelheden
aantal digitale uitgangen	2,0
discreet uitgangstype	Programmeerbare output DQ1, DQ2 30 V DC 100 mA
aantal analoge ingangen	2
analoog inputtype	A11 softwarematig configureerbare stroom: 0...20 mA, impedantie: 250 Ohm, resolutie 12 bits A11 softwarematig configureerbare temperatuursonde of waterniveausensor A11 softwarematig configureerbare spanning: 0...10 V DC, impedantie: 31.5 kOhm, resolutie 12 bits A12 softwarematig configureerbare spanning: - 10...10 V DC, impedantie: 31.5 kOhm, resolutie 12 bits

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

aantal analoge uitgangen	1
analoog outputtype	Softwarematig configureerbare spanning AQ1: 0...10 V DC impedantie 470 Ohm, resolutie 10 bits Softwarematig configureerbare stroom AQ1: 0...20 mA impedantie 500 Ohm, resolutie 10 bits
relaisuitgang nummer	2
uitgangsspanning	<= voedingsspanning
relaisuitgang type	Relaisoutputs R1A Relaisoutputs R1C elektrische duurzaamheid 100000 cycles Relaisoutputs R2A Relaisoutputs R2C elektrische duurzaamheid 100000 cycles
maximale schakelstroom	Relaisuitgang R1C aan resistief belasting, cos phi = 1: 3 A om 250 V AC Relaisuitgang R1C aan resistief belasting, cos phi = 1: 3 A om 30 V DC Relaisuitgang R1C aan inductief belasting, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A om 250 V AC Relaisuitgang R1C aan inductief belasting, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A om 30 V DC Relaisuitgang R2C aan resistief belasting, cos phi = 1: 5 A om 250 V AC Relaisuitgang R2C aan resistief belasting, cos phi = 1: 5 A om 30 V DC Relaisuitgang R2C aan inductief belasting, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A om 250 V AC Relaisuitgang R2C aan inductief belasting, cos phi = 0,4 en L/R = 7 ms: 2 A om 30 V DC
minimale schakelstroom	Relaisuitgang R1B: 5 mA om 24 V DC Relaisuitgang R2C: 5 mA om 24 V DC
fysieke interface	2-draads RS485
type connector	1 RJ45
toegangsmethode	Slave Modbus RTU
transmissiesnelheid	4.8 kbit/s 9,6 kbit/s 19,2 kbit/s 38.4 kbit/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	Geoptimaliseerd koppelmodus Variabel koppel standaard Constant koppel standaard
synchroon motorbesturingsprofiel	Weerstandsmotor Permanente magneetmotor
pollution degree	2 In overeenstemming met IEC 61800-5-1
Maximale uitgangsfrequentie	0,599 kHz
versnellings- en vertragingshellingen	S, U of op maat gemaakt Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01...9999 s
motorslip compensatie	Verstelbaar Automatisch ongeacht de belasting Kan worden onderdrukt Niet beschikbaar in permanente magneet motor wet
schakelfrequentie	2...16 kHz verstelbaar 4...16 kHz met
nominale schakelfrequentie	4 kHz
remmen tot stilstand	Door DC-injectie
remkoppel	True

netstroom	43,4 A om 380 V (normale werking) 35,0 A om 480 V (normale werking) 54,7 A om 380 V (heavy duty) 43,4 A om 480 V (heavy duty)
netstroom	54,7 A om 380 V zonder lijnsmoorspoel (heavy duty) 43,4 A om 480 V zonder lijnsmoorspoel (heavy duty) 49,9 A om 380 V met externe lijnsmoorspoel (normale werking) 40,2 A om 480 V met externe lijnsmoorspoel (normale werking) 54,5 A om 480 V met externe lijnsmoorspoel (heavy duty) 43,5 A om 380 V met externe lijnsmoorspoel (heavy duty)
Maximale ingangsstroom	54,7 A
Maximale uitgangsspanning	480 V
schijnbaar vermogen	33,4 kVA om 480 V (normale werking) 36,1 kVA om 480 V (heavy duty)
max overgangsstroom	50,6 A gedurende 60 s (normale werking) 59 A gedurende 60 s (heavy duty) 62,1 A gedurende 2 s (normale werking) 70 A gedurende 2 s (heavy duty)
elektrische aansluiting	Schroefaansluitblok, klemvermogen: 0,2...2,5 mm ² voor controle Schroefaansluitblok, klemvermogen: 10...25 mm ² voor lijnkant Schroefaansluitblok, klemvermogen: 10...25 mm ² voor DC-bus Schroefaansluitblok, klemvermogen: 6...25 mm ² voor motor
ideële lijn Isc	22 kA
Basisbelastingsstroom bij hoge overbelasting	39,0 A
Basisbelastingsstroom bij lage overbelasting	46,0 A
vermogensdissipatie in W	Natuurlijke convectie: 21 W om 380 V, schakelfrequentie 4 kHz (heavy duty) Geforceerde convectie: 410 W om 380 V, schakelfrequentie 4 kHz (heavy duty) Natuurlijke convectie: 23 W om 380 V, schakelfrequentie 4 kHz (normale werking) Geforceerde convectie: 464 W om 380 V, schakelfrequentie 4 kHz (normale werking)
elektrische aansluiting	Controle: schroefaansluitblok 0,2...2,5 mm ² /AWG 24...AWG 12 Lijnkant: schroefaansluitblok 10...25 mm ² /AWG 8...AWG 3 DC-bus: schroefaansluitblok 10...25 mm ² /AWG 8...AWG 3 Motor: schroefaansluitblok 6...25 mm ² /AWG 8...AWG 3
Met veiligheidsfunctie Veilig begrensd 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 begrensd positie (SLP)	Fout
Met veiligheidsfunctie veilige richting (SDI)	Fout

type bescherming	Thermische beveiliging: motor Veilig koppel uit: motor Faseverlies motor: motor Thermische beveiliging: aandrijving Veilig koppel uit: aandrijving Oververhitting: aandrijving Overstroom: aandrijving Uitgang overstroom tussen motorfase en aarding: aandrijving Uitgang overstroom tussen motorfases: aandrijving Kortsluitingen tussen motorfase en aarding: aandrijving Kortsluitingen tussen motorfases: aandrijving Faseverlies motor: aandrijving DC Bus overspanning: aandrijving Lijnvoeding overspanning: aandrijving Lijnvoeding onderspanning: aandrijving Input supply loss: aandrijving Overschrijden snelheidslimiet: aandrijving Onderbreking besturingscircuit: aandrijving
breedte	180,0 mm
hoogte	385,0 mm
diepte	249,0 mm
gewicht product	10,2 kg
continue uitgangsstroom	46 A om 4 kHz voor normale werking 39 A om 4 kHz voor heavy duty

Omgeving

bedrijfshoogte	<= 3000 m met stroomverlies van meer dan 1000 m
werkingspositie	Vertikaal +/- 10 graden
product certifications	UL CSA TÜV EAC CTick
markering	CE
standards	IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 618000-5-1 UL 508C
montage stijl	Met koelplaat
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)	70 m/s ² bij 22 ms
Maximale versnelling onder trillingsspanning (tijdens werking)	5 m/s ² bij 9...200 Hz
Maximale vervorming onder trillende belasting (tijdens werking)	1,5 mm bij 2...9 Hz
Toegestane relatieve vochtigheid (tijdens opslag)	Klasse 3K5 volgens EN 60721-3
volume koellucht	128,0 m ³ /h

type koeling	Geforceerde convectie
overvoltage category	Klasselll
regellus	Instelbare PID-regelaar
geluidsniveau	56,7 dB
pollution degree	2
Analoge uitgangsstroom	-40...70 °C
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-15...50 °C zonderverlies (verticale positie) 50...60 °C met (verticale positie)
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
isolatie	Tussen voeding en hulpkringklemmen

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	34,000 cm
verpakking 1 breedte	30,500 cm
verpakking 1 lengte	56,000 cm
verpakking_1_gewicht	11,900 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	36,800 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	13 080 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	164 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	12 890 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	22 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	B464d3d8-3d68-42fb-96c3-c1eaf1b135e1
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	65
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.

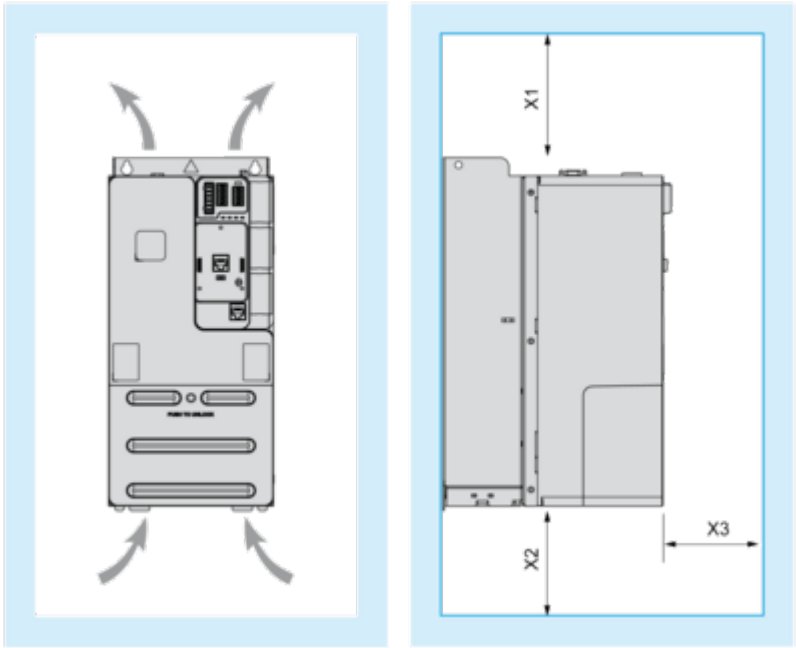
Dimensions Drawings

Dimensions

Views: Front - Left - Rear

Mounting and Clearance

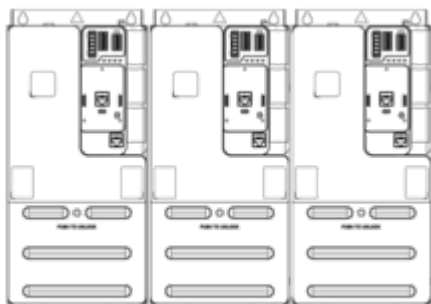
Clearance



X1	X2	X3			
mm	in.	mm	in.	mm	in.
≥ 100	≥ 3.94	≥ 100	≥ 3.94	≥ 60	≥ 2.36

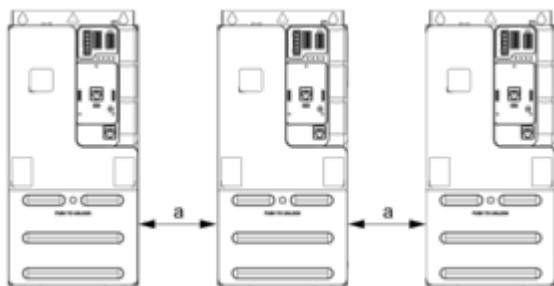
Mounting Types

Mounting Type A: Side by Side IP20



Possible, at ambient temperature $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (122 $^{\circ}\text{F}$)

Mounting Type B: Individual IP20

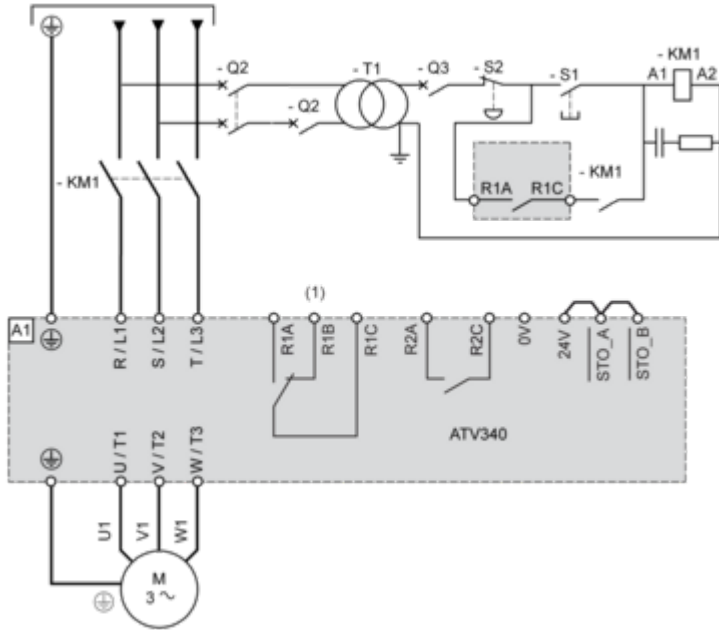


$a \geq 50\text{ mm}$ (1.97 in.) from 50...60 $^{\circ}\text{C}$, no restriction below 50 $^{\circ}\text{C}$

Connections and Schema

Connections and Schema

Three-phase Power Supply - Diagram With Line Contactor

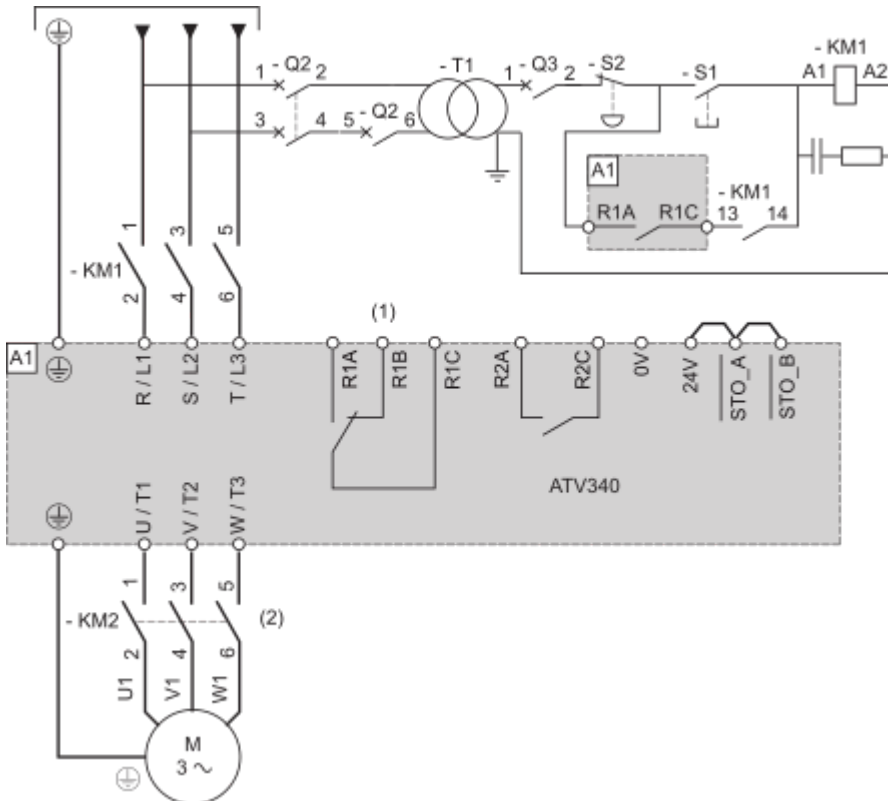


(1) : Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

NOTE :

- Press S1 until the initialization of the drive is finished.
- An external 24V power supply can be connected so that the control part of the drive is always power supplied.

Three-phase Power Supply - Diagram With Downstream Contactor



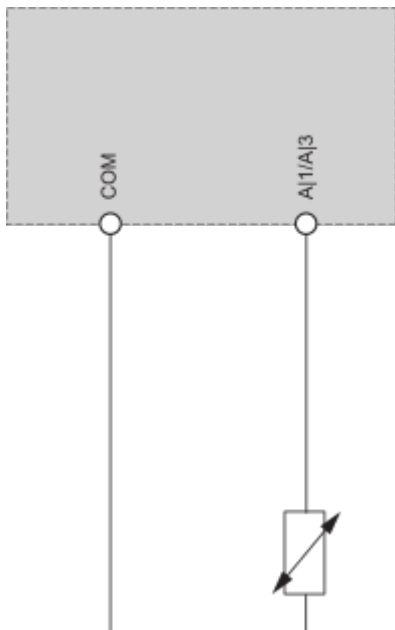
(1) : Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

(2) : Command of KM2 can be done by using the [**Output contactor cmd**] OCC function. For more information, refer to the programming manual.

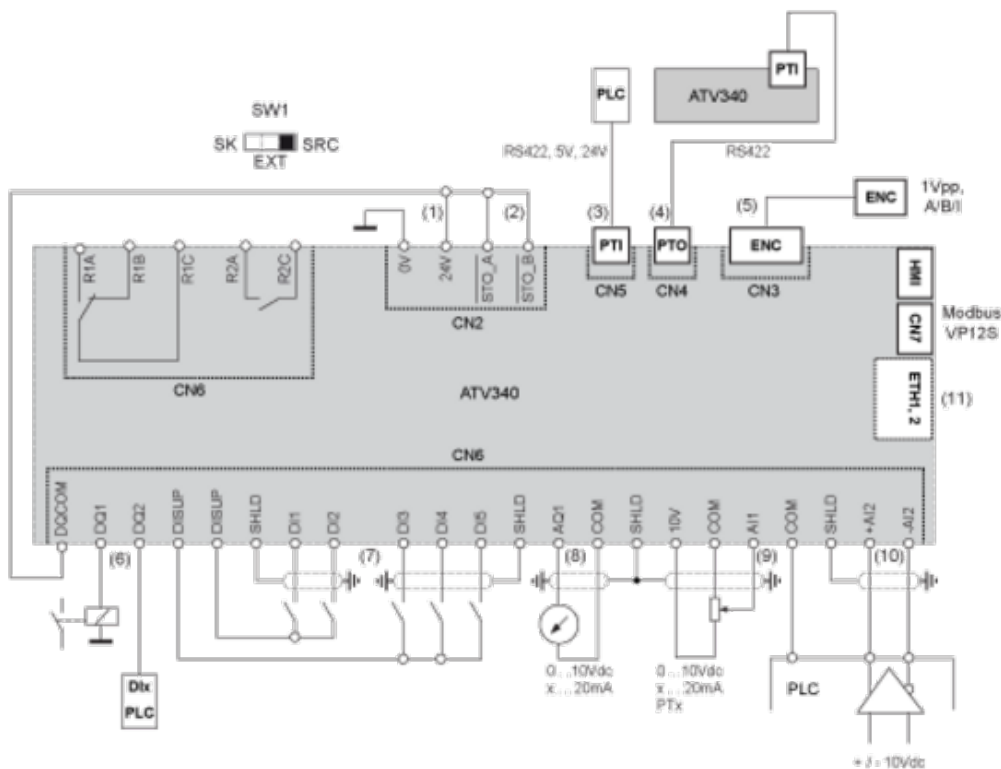
NOTE :

- Close upstream contactor, then press S1 after the initialization of the drive is finished.
- An external 24V power supply can be connected so that the control part of the drive is always power supplied.

Sensor Connection



Control Block Wiring Diagram

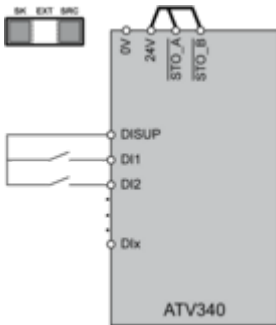


- (1) : 24V In, Out, maximum supply current 200 mA is provided,
- (2) : STO - Safe Torque Off, see ATV340 Embedded safety function manual NVE64143
- (3) : PTI - Pulse Train In, from external source (eg.PLC) Pulse - Direction or A-B signals can be connected
- (4) : PTO - Pulse Train Out, can be used to connect to a 2nd ATV340 PTI
- (5) : To connect a motor position feedback encoder
- (6) : Digital output, e.g. to connect a contactor, also usable as DI
- (7) : Digital inputs
- (8) : Analog output, e.g. to connect a meter
- (9) : Analog input, e.g. from potentiometer
- (10) : Differential analog input, e.g. as speed reference from external PLC differential, +/- 10 V
- (11) : 2 advanced Ethernet ports ETH1, ETH2 (ATV340*****E) or 2 Sercos III ports S3P1, S3P2 (ATV340*****S)

Digital Inputs Wiring

Digital Inputs: Internal Supply

Using DISUP Signal



In SRC position DISUP outputs 24 V. In SK position DISUP is connected to 0 V.

Digital Inputs: External Supply

Positive Logic, Source, European Style

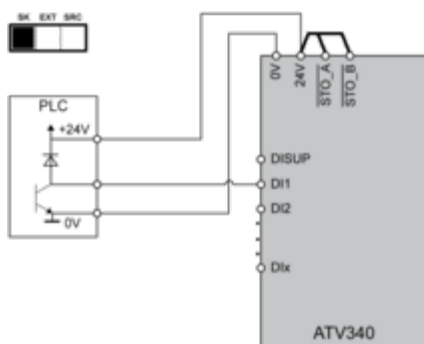


Negative Logic, Sink, Asian Style



Digital Inputs: Internal supply

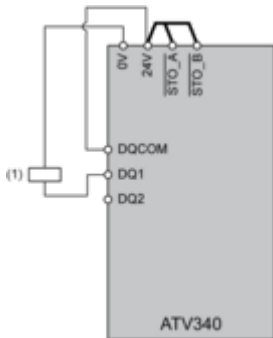
Negative Logic, Sink, Asian Style



Digital Outputs Wiring

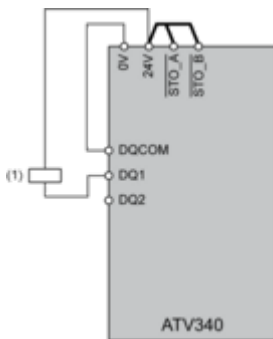
Digital Outputs: Internal Supply

Positive Logic, Source, European Style, DQCOM to +24V



(1) Relay or valve

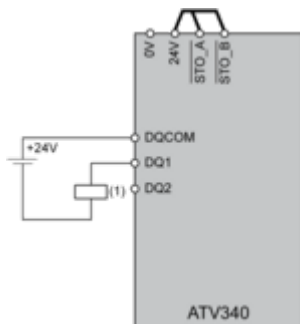
Negative Logic, Sink, Asian Style, DQCOM to 0V



(1) Relay or valve

Digital Outputs: External Supply

Positive Logic, Source, European Style, DQCOM to +24V



(1) Relay or valve

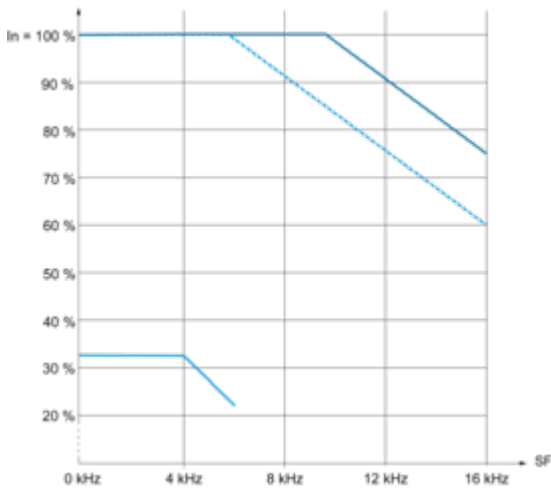
Negative Logic, Sink, Asian Style, DQCOM to 0V



(1) Relay or valve

Performance Curves

Derating Curves



— 40 °C (104 °F) - Mounting type A and B

- - - 50 °C (122 °F) - Mounting type B

— 60 °C (140 °F) - Mounting type B

In : Nominal Drive Current

SF : Switching Frequency

Technical Illustration

Dimensions

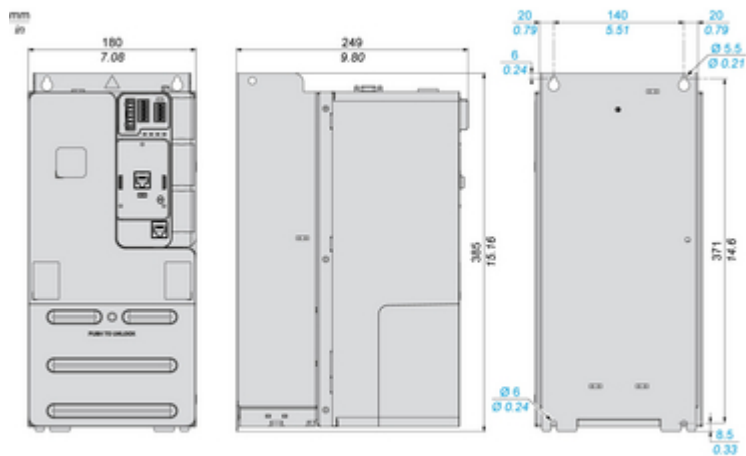


Image of product in real life situation

