

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przemiennik częstotliwości, 18kW, 400V, 3, fazowy, ATV340 Ethernet

ATV340D18N4E

Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar Machine ATV340
Typ produktu lub komponentu	Przemiennik częstotliwości
Zastosowanie produktu	Machine
Sposób montażu	Montaż w szafie
wariant	Wersja standardowa
protokół portu komunikacyjnego	Ethernet/IP Modbus TCP Modbus szeregowy
Ilość faz w sieci	3 fazy
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz +/- 5 %
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	380...480 V - 15...10 %
znamionowy prąd wyjściowy	39,0 A
moc silnika w kW	22 kW dla przeciążenie lekkie 18,5 kW dla przeciążenie ciężkie
Moc silnika w KM	30 hp dla przeciążenie lekkie 25 hp dla przeciążenie ciężkie
filtr EMC	Class C3 EMC filter integrated
stopień ochrony IP	IP20

Parametry uzupełniające

liczba wejść dyskretnych	5
typ wejścia dyskretnego	PTI programowalne jako wejście impulsowe: 0...30 kHz, 24 V prąd stały (DC) (30 V) DI1...DI5 bezpieczne wyłączenie momentu silnika, 24 V prąd stały (DC) (30 V), impedancja: 3.5 kΩ programowalny
number of preset speeds	16 predefiniowanych prędkości
liczba wyjść dyskretnych	2,0
typ wyjścia dyskretnego	Programmable output DQ1, DQ2 30 V DC 100 mA
numer wejścia analogowego	2
typ wejścia analogowego	AI1 prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie: 0...20 mA, impedancja: 250 Ω, rozdzielczość 12 bitów AI1 czujnik temperatury lub poziomu wody konfigurowalny poprzez oprogramowanie AI1 napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie: 0...10 V prąd stały (DC), impedancja: 31.5 kOhm, rozdzielczość 12 bitów AI2 napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie: - 10...10 V prąd stały (DC), impedancja: 31.5 kOhm, rozdzielczość 12 bitów
numer wyjścia analogowego	1

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

typ wyjścia analogowego	Napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie AQ1: 0...10 V DC impedancja 470 om, rozdzielczość 10 bitów Prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie AQ1: 0...20 mA impedancja 500 om, rozdzielczość 10 bitów
liczba wyjść przekaźnika	2
Napięcie wyjściowe	<= napięcia zasilania
typ wyjścia przekaźnikowego	Wyjścia przekaźnika R1A Wyjścia przekaźnika R1C wytrzymałość elektryczna 100000 cykl Wyjścia przekaźnika R2A Wyjścia przekaźnika R2C wytrzymałość elektryczna 100000 cykl
maksymalny prąd łączeniowy	Wyjście przekaźnika R1C na rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1: 3 A w 250 V AC Wyjście przekaźnika R1C na rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1: 3 A w 30 V DC Wyjście przekaźnika R1C na indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 i L/P = 7 ms: 2 A w 250 V AC Wyjście przekaźnika R1C na indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 i L/P = 7 ms: 2 A w 30 V DC Wyjście przekaźnika R2C na rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1: 5 A w 250 V AC Wyjście przekaźnika R2C na rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1: 5 A w 30 V DC Wyjście przekaźnika R2C na indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 i L/P = 7 ms: 2 A w 250 V AC Wyjście przekaźnika R2C na indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 i L/P = 7 ms: 2 A w 30 V DC
minimalny prąd łączeniowy	Wyjście przekaźnika R1B: 5 mA w 24 V DC Wyjście przekaźnika R2C: 5 mA w 24 V DC
interfejs fizyczny	2-przewodowe RS 485
typ złącza (konektora)	3 RJ45
sposób dostępu	Urządzenie "slave" Modbus RTU Urządzenie "slave" Modbus TCP
prędkość transmisji	4.8 kbit/s 9.6 kbit/s 19.2 kbit/s 38.4 kbit/s
rodzaj transmisji	RTU
liczba adresów	1...247
format danych	8 bitów, konfigurowalne nieparzyste, parzyste lub bez parzystości
rodzaj polaryzacji	Bez impedancji
4 quadrant operation possible	Prawda
profil sterowania silnika asynchronicznego	Standard zmiennego momentu Standard stałego momentu Tryb optymalizowanego momentu
profil sterowania silnikiem synchronicznym	Reluktancja silnika Silnik z magnesami stałymi
stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 61800-5-1
Maximum output frequency	0,599 kHz
rampy przyspieszania i zwalniania	S, U lub dostosowane indywidualnie Liniowe regulowane osobno od 0.01...9999 s
kompensacja poślizgu silnika	Może być stłumiony Regulowany Niedostępne w silniku z magnesami stałymi Automatyczne bez względu na obciążenie
częstość łączeń	2...16 kHz regulowany 4...16 kHz ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
znamionowa częstotliwość łączeniowa	4 kHz
hamowanie do zatrzymania	Poprzez wstrzykiwanie prądu stałego
Brake chopper integrated	Prawda

prąd obciążenia linii	43,4 A w 380 V (przeciążenie lekkie) 35,0 A w 480 V (przeciążenie lekkie) 54,7 A w 380 V (przeciążenie ciężkie) 43,4 A w 480 V (przeciążenie ciężkie)
prąd obciążenia linii	54,7 A w 380 V bez dławika sieciowego (przeciążenie ciężkie) 43,4 A w 480 V bez dławika sieciowego (przeciążenie ciężkie) 49,9 A w 380 V z zewnętrznym dławikiem sieciowym (przeciążenie lekkie) 40,2 A w 480 V z zewnętrznym dławikiem sieciowym (przeciążenie lekkie) 54,5 A w 480 V z zewnętrznym dławikiem sieciowym (przeciążenie ciężkie) 43,5 A w 380 V z zewnętrznym dławikiem sieciowym (przeciążenie ciężkie)
Maksymalny prąd wejściowy	54,7 A
Maximum output voltage	480 V
moc pozorna	33,4 kVA w 480 V (przeciążenie lekkie) 36,1 kVA w 480 V (przeciążenie ciężkie)
maksymalny prąd przejściowy	50,6 A w czasie 60 s (przeciążenie lekkie) 59 A w czasie 60 s (przeciążenie ciężkie) 62,1 A w czasie 2 s (przeciążenie lekkie) 70 A w czasie 2 s (przeciążenie ciężkie)
Przylącza elektryczne	Zacisk śrubowy, zakres obsługiwanych średnic: 0.2...2.5 mm² dla sterowanie Zacisk śrubowy, zakres obsługiwanych średnic: 10...25 mm² dla line side Zacisk śrubowy, zakres obsługiwanych średnic: 10...25 mm² dla Szyna DC Zacisk śrubowy, zakres obsługiwanych średnic: 6...25 mm² dla silnik
prąd spodziewany Isc	22 kA
Base load current at high overload	39,0 A
Base load current at low overload	46,0 A
strata mocy w watach (W)	Konwekcja naturalna: 21 W w 380 V, częstotliwość łączenia 4 kHz (przeciążenie ciężkie) Konwekcja wymuszona: 410 W w 380 V, częstotliwość łączenia 4 kHz (przeciążenie ciężkie) Konwekcja naturalna: 23 W w 380 V, częstotliwość łączenia 4 kHz (przeciążenie lekkie) Konwekcja wymuszona: 464 W w 380 V, częstotliwość łączenia 4 kHz (przeciążenie lekkie)
Przylącza elektryczne	Sterowanie: zacisk śrubowy 0.2...2.5 mm²/AWG 24...AWG 12 Strona linii zasilającej: zacisk śrubowy 10...25 mm²/AWG 8...AWG 3 Szyna prądu stałego (DC): zacisk śrubowy 10...25 mm²/AWG 8...AWG 3 Silnik: zacisk śrubowy 6...25 mm²/AWG 8...AWG 3
Z funkcją bezpieczeństwa Safely Limited Speed (SLS)	Prawda
Z funkcją bezpieczeństwa Safe brake management (SBC/SBT)	Prawda
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Operating Stop (SOS)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Position (SP)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe programmable logic	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Speed Monitor (SSM)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Stop 1 (SS1)	Prawda
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Stop 2 (SS2)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe torque off (STO)	Prawda
Z funkcją bezpieczeństwa Safely Limited Position (SLP)	Falsz
Z funkcją bezpieczeństwa Safe Direction (SDI)	Falsz

Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne: silnik Bezpieczne zdjęcie momentu obrotowego: silnik Utrata fazy silnika: silnik Zabezpieczenie cieplne: przemiennik częstotliwości Bezpieczne zdjęcie momentu obrotowego: przemiennik częstotliwości Przegrzewanie: przemiennik częstotliwości Prąd przeciążeniowy: przemiennik częstotliwości Przetężenie pomiędzy fazą silnika a ziemią: przemiennik częstotliwości Przetężenie pomiędzy fazami silnika: przemiennik częstotliwości Zwarcie między fazą silnika a ziemią: przemiennik częstotliwości Zwarcie między fazami silnika: przemiennik częstotliwości Utrata fazy silnika: przemiennik częstotliwości Przebiecie na szynie prądu stałego (DC): przemiennik częstotliwości Przebiecie w linii zasilającej: przemiennik częstotliwości Spadek napięcia w linii zasilającej: przemiennik częstotliwości Utrata zasilania na wejściu: przemiennik częstotliwości Przekroczenie limitu prędkości: przemiennik częstotliwości Rozłączenie w obwodzie sterującym: przemiennik częstotliwości
Szerokość	180,0 mm
Wysokość	385,0 mm
Głębokość	249,0 mm
Masa produktu	10,2 kg
ciągły prąd wyjściowy	46 A w 4 kHz dla przeciążenie lekkie 39 A w 4 kHz dla przeciążenie ciężkie

Środowisko pracy

wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 3000 m with current derating above 1000m
Położenie pracy	Pionowy +/- 10 stopni
Certyfikaty produktu	UL CSA TÜV EAC CTick
Oznakowanie	CE
Normy	IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 60721-4 IEC 61508 IEC 13849-2 UL 618000-5-1 UL 508C
wersja urządzenia	Z radiatorem
kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 conforming to IEC 61000-4-2 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych poziom 3 conforming to IEC 61000-4-3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar poziom 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs badanie odporności na przepięcia poziom 3 conforming to IEC 61000-4-5 Prowadzone badanie odporności na zakłócenia o częstotliwości radiowej poziom 3 conforming to IEC 61000-4-6
Klasa środowiskowa (podczas pracy)	Klasa 3C3 zgodnie z IEC 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3
Maksymalne przyspieszenie pod wpływem uderzenia (podczas pracy)	70 m/s² at 22 ms
Maksymalne przyspieszenie przy naprężeniu wibracyjnym (podczas pracy)	5 m/s² at 9...200 Hz
Maksymalne ugięcie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas pracy)	1.5 mm at 2...9 Hz
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3

objętość powietrza chłodzącego	128,0 m3/h
rodzaj chłodzenia	Konwekcja wymuszona
kategoria przebieciowa	Class III
pętla regulacji	Regulator PID ze zmianą nastaw
poziom hałasu	56,7 dB
Stopień zabrudzenia	2
Ambient air transport temperature	-40...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy	-15...50 °C bez zmniejszania wartości znamionowych (pozycja pionowa) 50...60 °C ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych (pozycja pionowa)
Temepratura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
izolacja	Pomiędzy zasilaniem a zaciskami sterującymi

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	29,800 cm
Szerokość opakowania 1	54,800 cm
Długość opakowania 1	33,700 cm
Waga opakowania 1	11,890 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	36,780 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	13080
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Numer SCIP	B464d3d8-3d68-42fb-96c3-c1eaf1b135e1
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Efektywność energetyczna

Produkt przyczynia się do oszczędności i uniknięcia emisji	Yes
--	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

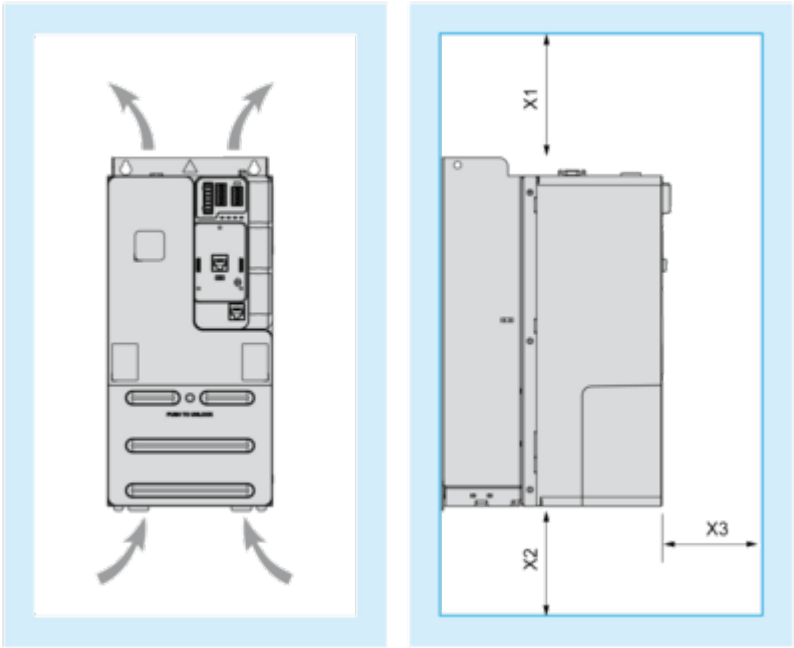
Dimensions Drawings

Dimensions

Views: Front - Left - Rear

Mounting and Clearance

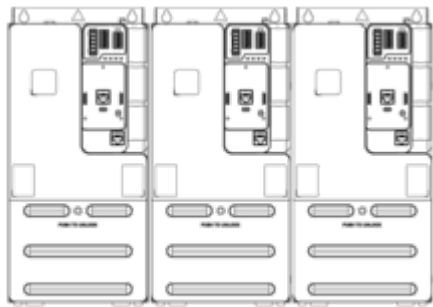
Clearance



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

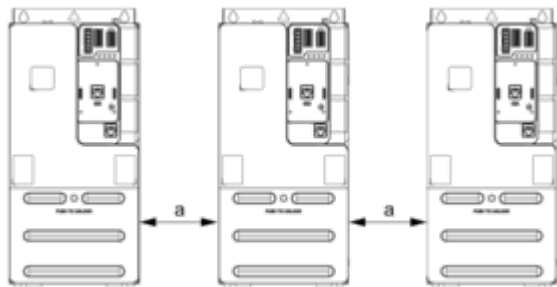
Mounting Types

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

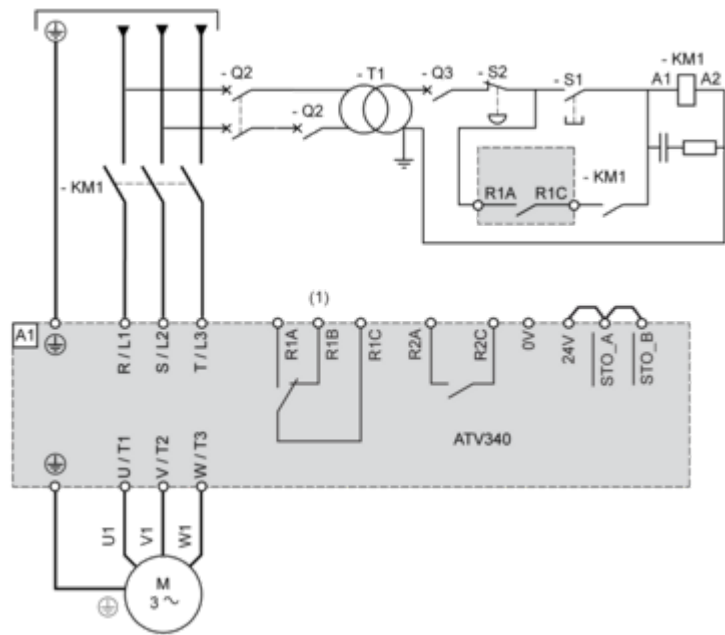


$a \geq 50\text{ mm}$ (1.97 in.) from 50...60 $^{\circ}\text{C}$, no restriction below 50 $^{\circ}\text{C}$

Connections and Schema

Connections and Schema

Three-phase Power Supply - Diagram With Line Contactor

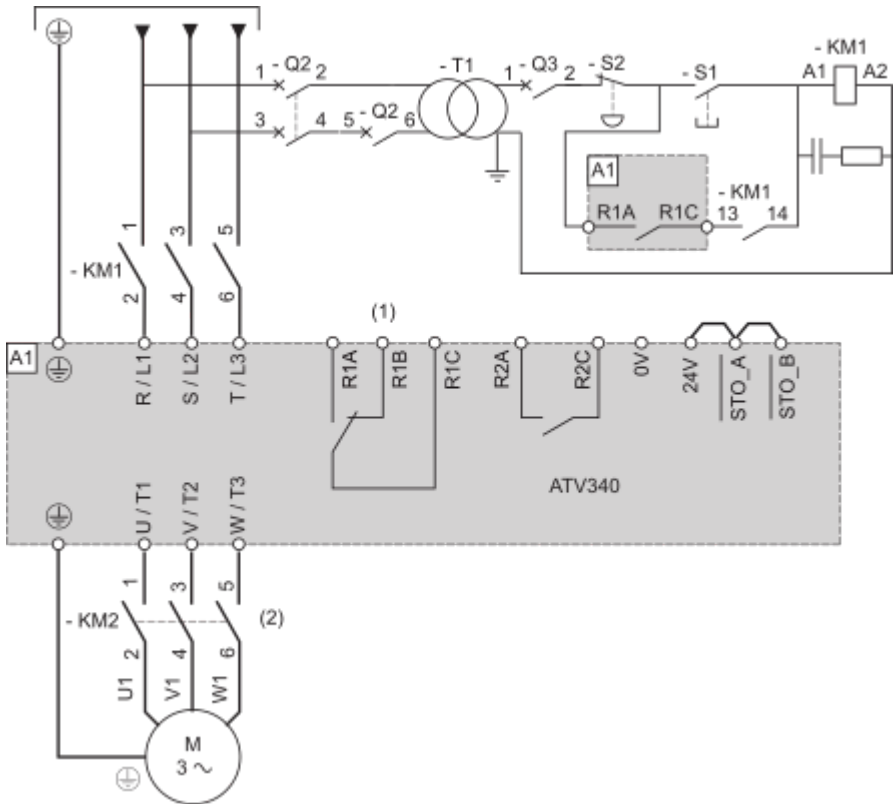


(1) : Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

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



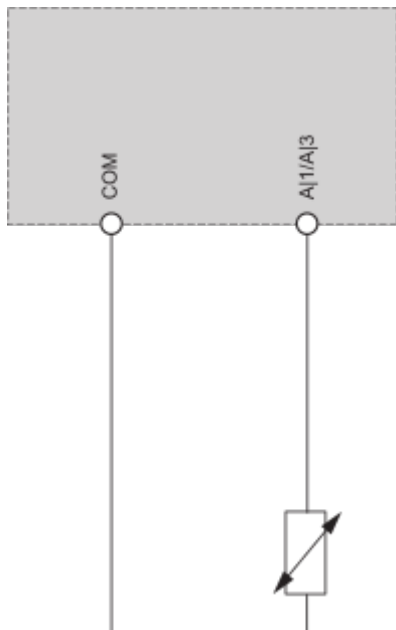
(1) : Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

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

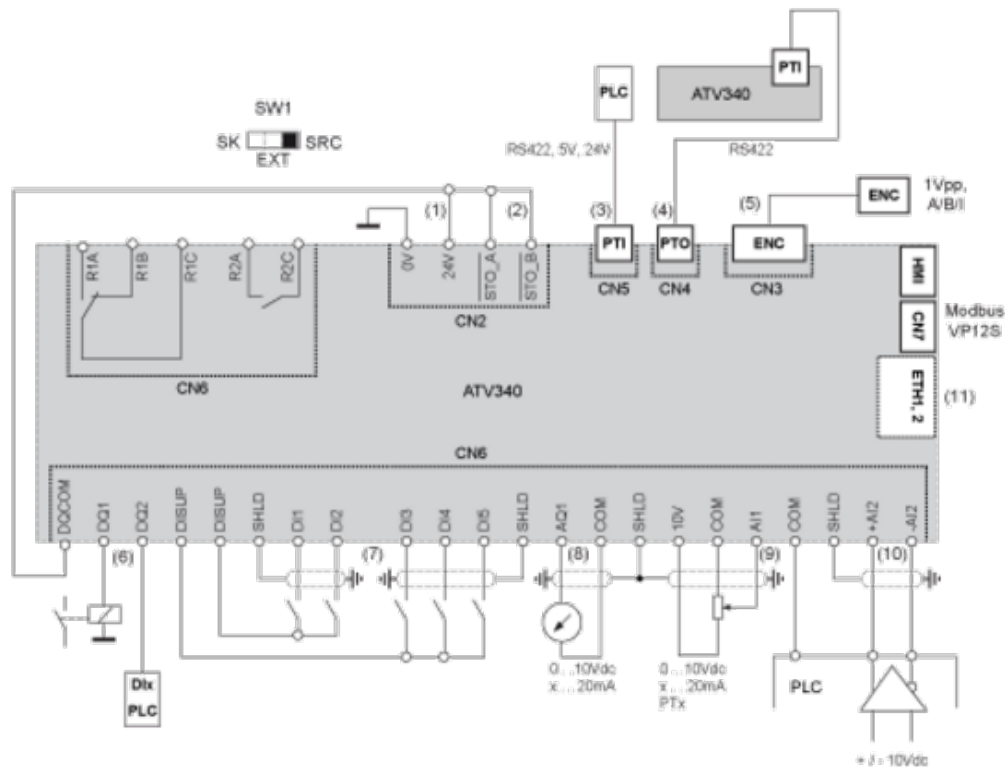
NOTE :

- 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



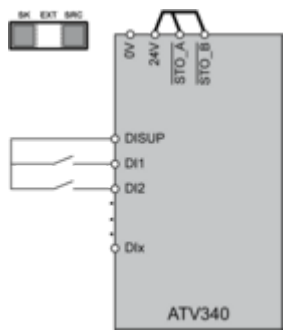
Control Block Wiring Diagram



- (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)

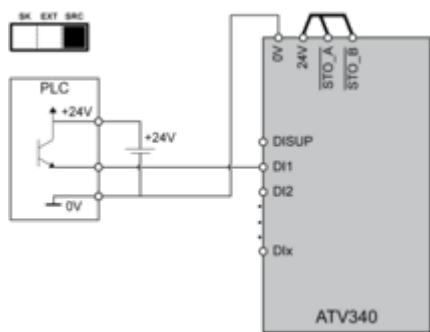
Digital Inputs Wiring

Digital Inputs: Internal Supply
Using DISUP Signal

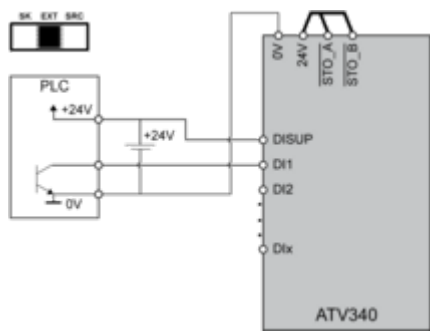


In SRC position DISUP outputs 24 V. In SK position DISUP is connected to 0 V.

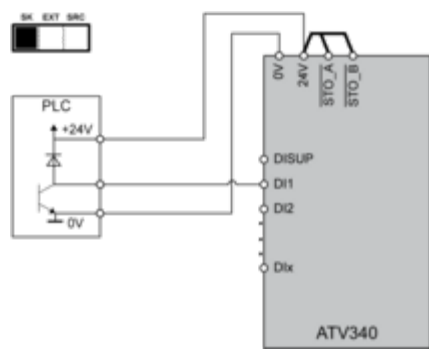
Digital Inputs: External Supply
Positive Logic, Source, European Style



Negative Logic, Sink, Asian Style



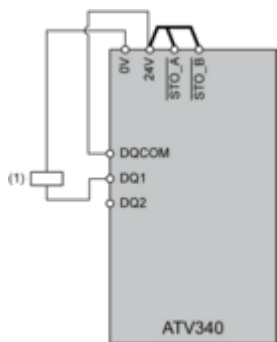
Digital Inputs: Internal supply
Negative Logic, Sink, Asian Style



Digital Outputs Wiring

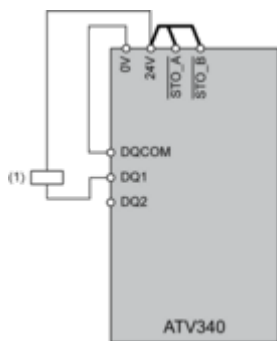
Digital Outputs: Internal Supply

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



(1) Relay or valve

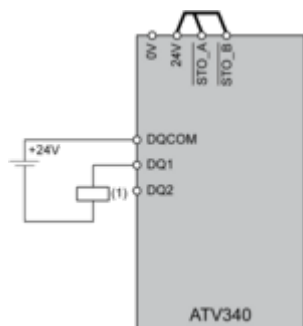
Negative Logic, Sink, Asian Style, DQCOM to 0V



(1) Relay or valve

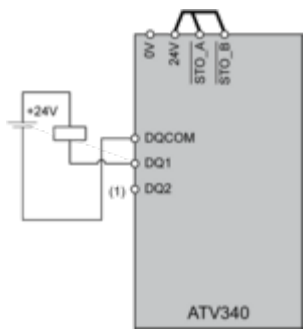
Digital Outputs: External Supply

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



(1) Relay or valve

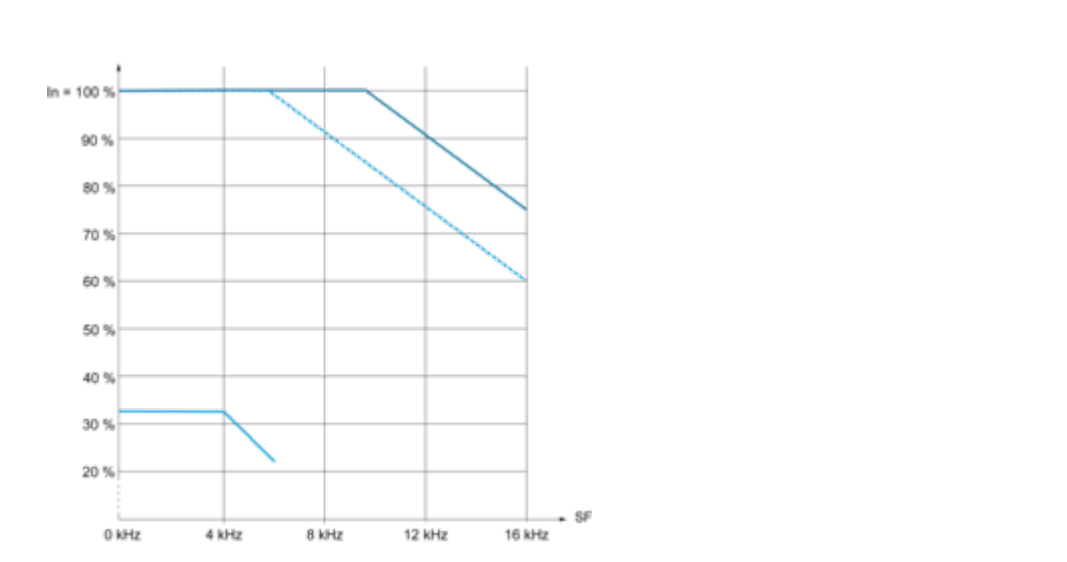
Negative Logic, Sink, Asian Style, DQCOM to 0V



(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