

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



ATV320 Taajuusmuuttaja 0,55kW 200-240V 1-vaihe,kompakti

Sähkönumero:

3888952

ATV320U06M2C

GTIN-koodi: 3606480966538

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Altivar Machine ATV320
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Taajuusmuuttaja
Tuotekohtainen Sovellus	Monipuoliset koneet
Vaihtoehtoinen	Standardiversio
Taajuusmuuttajan Formaatti	Compact
Asennustapa	Seinäkiinnitys
Kommunikointiprotokolla	Modbus sarja CANopen
Lisäkortti	Yhteysmoduuli, CANopen Yhteysmoduuli, EtherCAT Yhteysmoduuli, Profibus DP V1 Yhteysmoduuli, Profinet Yhteysmoduuli, Ethernet Powerlink Yhteysmoduuli, Ethernet/IP Yhteysmoduuli, DeviceNet
[Us] Nimellissyöttöjännite	200...240 V - 15...10 %
Nimellinen Lähtövirta	3,7 A
Moottorin Teho Kw	0,55 kW Raskaisiin tehtäviin
Emc-Suodatin	Luokka C2 EMC filteri integroitu
Ip Suojausluokka	IP20

Täydentävät tiedot

Binääritulon Lukumäärä	7
Binääritulon Tyyppi	STO Turva väännön poiskytkentä, 24 V DC, impedanssi: 1,5 kOhm DI1...DI6 Loogiset tulot, 24 V DC (30 V) DI5 Ohjelmoitava pulssitulona: 0...30 kHz, 24 V DC (30 V)
Binääritulologiikka	Positiivinen logiikka (ilmestynvä) Negatiivinen logiikka (katoava)
Binäärilähdön Lukumäärä	3
Binäärilähdön Tyyppi	Avoin kollektori DQ+ 0...1 kHz 30 V DC 100 mA Avoin kollektori DQ- 0...1 kHz 30 V DC 100 mA
Analogiatulojen Lukumäärä	3
Analogiatulon Tyyppi	AI1 Jännite: 0...10 V DC, impedanssi: 30 kOhm, resoluutio 10 bittiä AI2 Kaksisuuntainen erojännite: +/- 10 V DC, impedanssi: 30 kOhm, resoluutio 10 bittiä AI3 Virta: 0...20 mA (tai 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA tai muilla konfiguroitavilla vaihtoehtoilla), impedanssi: 250 Ohm, resoluutio 10 bittiä
Analogialähtöjen Lukumäärä	1

Vastuuvapauslauseke: Tätä asiakirjaa ei ole tarkoitettu tuotteiden sopivuuden tai luotettavuuden määrittämiseen tiettyä käyttäjäsovelluksia varten, eikä sitä saa käyttää tähän tarkoitukseen.

Analogialähdön Tyyppi	Ohjelmistolla konfiguroitava virta AQ1: 0...20 mA impedanssi 800 Ohm, resoluutio 10 bittiä Ohjelmistolla konfiguroitava jännite AQ1: 0...10 V DC impedanssi 470 Ohm, resoluutio 10 bittiä
Releen Ulostulotyyppi	Konfiguroitava relelogiikka R1A 1 NO sähkökestävyys 100000 Sykliit Konfiguroitava relelogiikka R1B 1 NC sähkökestävyys 100000 Sykliit Konfiguroitava relelogiikka R1C Konfiguroitava relelogiikka R2A 1 NO sähkökestävyys 100000 Sykliit Konfiguroitava relelogiikka R2C
Maksimi Kytkeväävirta	Relelähdtö R1A, R1B, R1C päällä Resistiivinen kuorma, cos phi = 1: 3 A 250 V AC Relelähdtö R1A, R1B, R1C päällä Resistiivinen kuorma, cos phi = 1: 3 A 30 V DC Relelähdtö R1A, R1B, R1C, R2A, R2C päällä Induktiivinen kuorma, cos phi = 0,4 ja L/ R = 7 ms: 2 A 250 V AC Relelähdtö R1A, R1B, R1C, R2A, R2C päällä Induktiivinen kuorma, cos phi = 0,4 ja L/ R = 7 ms: 2 A 30 V DC Relelähdtö R2A, R2C päällä Resistiivinen kuorma, cos phi = 1: 5 A 250 V AC Relelähdtö R2A, R2C päällä Resistiivinen kuorma, cos phi = 1: 5 A 30 V DC
Minimi Kytkeväävirta	Relelähdtö R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA 24 V DC
Pääsymenetelmä	Orja CANopen
4 Quadrant Operation Possible	Totta
Oikosulkumoottorin Ohjausprofiili	Jännitteen/taajuuden suhde, 5 pistettä Vuovektoriohjaus ilman anturia - tavallinen Jännitteen/taajuuden suhde – energian säästö, neliöllinen U/f Vuovektoriohjaus ilman anturia - energiansäästö Jännitteen/taajuuden suhde, 2 pistettä
Tasatahtimoottorin Ohjausprofiili	Vektorisäätö ilman takaisinkytkentää
Hetkellinen Piikkimomentti	170...200 % Moottorin ominaisvääntömomentista
Suurin Lähtötaajuus	0,599 kHz
Kiihdytys- Ja Hidastusrampit	Lineaarinen U S CUS Rampin kytkeä Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
Moottorin Jättämän Kompensointi	Automaattinen kuormasta riippumatta Säädettävä 0...300% Ei saatavissa U/f skalaariohjauksella (2 tai 5 piste)
Kytkeväätaajuus	2...16 kHz Säädettävä 4...16 kHz Mukana
Nimelliskytkeväätaajuus	4 kHz
Jarrutus Pysähdykseen	DC injektioilla
Brake Chopper Integrated	Totta
Syöttövirta	7,8 A 200 V (Raskaisiin tehtäviin) 6,6 A 240 V (Raskaisiin tehtäviin)
Maximum Input Current	7,8 A
Maximum Output Voltage	240 V
Näennäisteho	1,6 kVA 240 V (Raskaisiin tehtäviin)
Verkon Taajuus	50...60 Hz
Relative Symmetric Network Frequency Tolerance	5 %
Mahdollinen Syötön Isc	1 kA
Base Load Current At High Overload	1,5 A
Tehohäviö W	Itsestään jäähtyvä: 33,0 W 200 V, vaihtotaajuus 4 kHz
With Safety Function Safely Limited Speed (SIs)	Totta

With Safety Function Safe Brake Management (Sbc/Sbt)	False
With Safety Function Safe Operating Stop (Sos)	False
With Safety Function Safe Position (Sp)	False
With Safety Function Safe Programmable Logic	False
With Safety Function Safe Speed Monitor (Ssm)	False
With Safety Function Safe Stop 1 (Ss1)	Totta
With Sft Fct Safe Stop 2 (Ss2)	False
With Safety Function Safe Torque Off (Sto)	Totta
With Safety Function Safely Limited Position (Slp)	False
With Safety Function Safe Direction (Sdi)	False
Suojaustyyppi	Syöttövaihekatkoja: Taajuusmuuttajan Ylivirta lähtövaiheiden ja maan välillä: Taajuusmuuttajan Ylikuumenemis suoja: Taajuusmuuttajan Oikosulku moottorin vaiheiden välillä: Taajuusmuuttajan Yliämpösuojaus: Taajuusmuuttajan
Leveys	72,0 mm
Korkeus	143,0 mm
Syvyys	138,0 mm
Tuotteen Paino	1,1 kg

Ympäristötiedot

Toiminta-Asento	Pystysuora +/- 10 astetta
Tuote Sertifiointi	CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC
Merkintä	CE ATEX UL CSA EAC RCM
Standardit	IEC 61800-5-1
Sähkömagneettinen Yhteensopivuus	Elektrostaattisen purkauksen sietotesti Taso 3 IEC 61000-4-2 Säteilevän radiotaajuisen sähkömagneettisen kentän häiriönsietotesti Taso 3 IEC 61000-4-3 Sähköiset transientti/purske sietotestit Taso 4 IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs ylijännitesuojan testi Taso 3 IEC 61000-4-5 Suoritettu radiotaajuuksien sietotesti Taso 3 IEC 61000-4-6 Jännitteenalenemien ja katkojen sietotesti IEC 61000-4-11
Environmental Class (During Operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3
Maximum Acceleration Under Shock Impact (During Operation)	150 m/s² at 11 ms
Maximum Acceleration Under Vibrational Stress (During Operation)	10 m/s² at 13...200 Hz
Maximum Deflection Under Vibratory Load (During Operation)	1.5 mm at 2...13 Hz
Permitted Relative Humidity (During Operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3

Ylijännitekategoria	III
Säätösilmukka	Muokattava PID-säädin
Nopeustarkkuus	+/- 10 % ominaisjättämästä 0,2 Tn - Tn
Epäpuhtausaste	2
Ambient Air Transport Temperature	-25...70 °C
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-10...50 °C Ilman 50...60 °C Mukana
Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-25...70 °C

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	11,500 cm
Package 1 Width	18,700 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Package 1 Weight	1,339 kg
Unit Type Of Package 2	P06
Number Of Units In Package 2	45
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	72,895 kg

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Resurssitehokkuus

 Päivitettäviä Komponentteja Saatavilla

Hyvinvointi

 Ei Elohopeaa

 Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

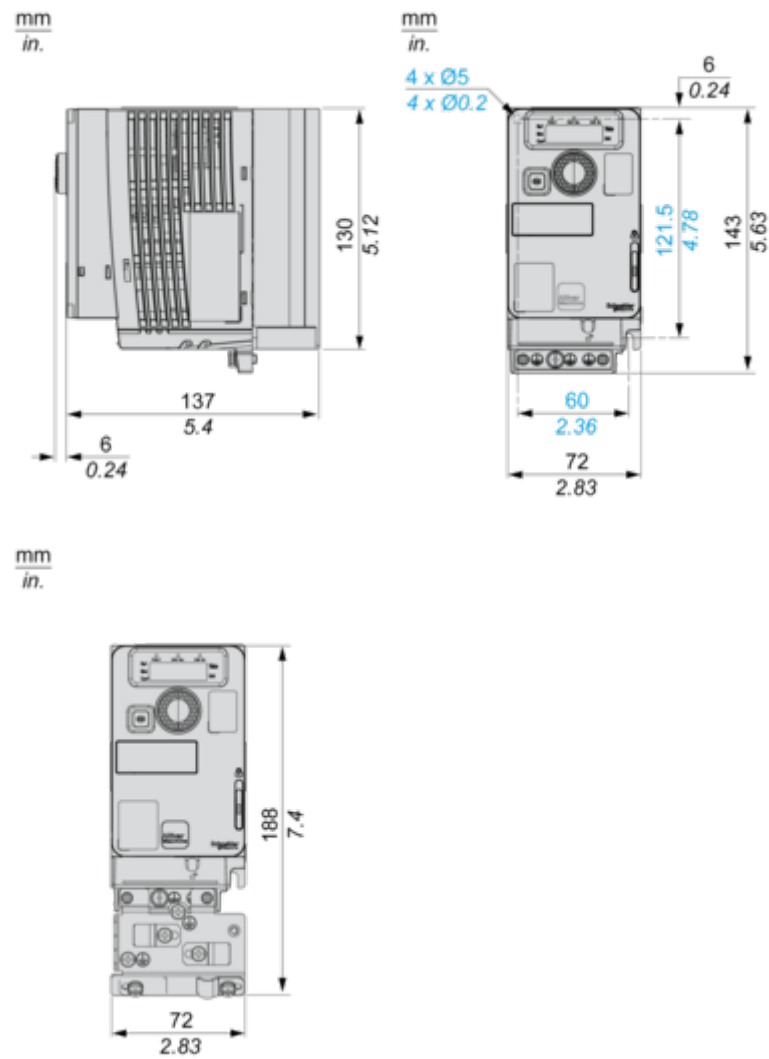
Sertifioinnit ja standardit

Reach-Asetus	REACH-ilmoitus
Eu:N Rohs-Direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)
Kiinan Rohs-Säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Weee	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.
Kiertoprofiili	Elinkaaren lopun tiedot

Dimensions Drawings

Dimensions

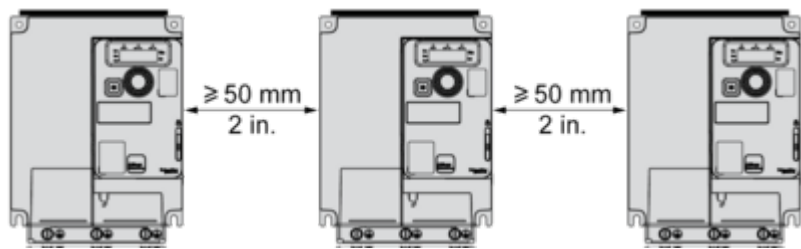
Right View, Front View and Front View with EMC Plate



Mounting and Clearance

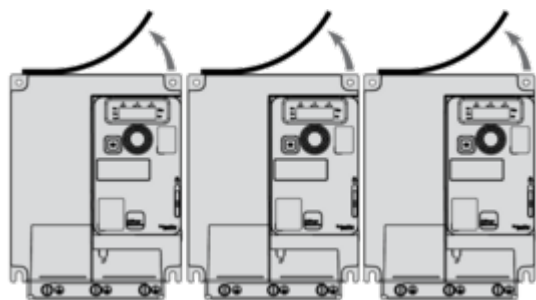
Mounting Types

Mounting Type A: Individual with Ventilation Cover

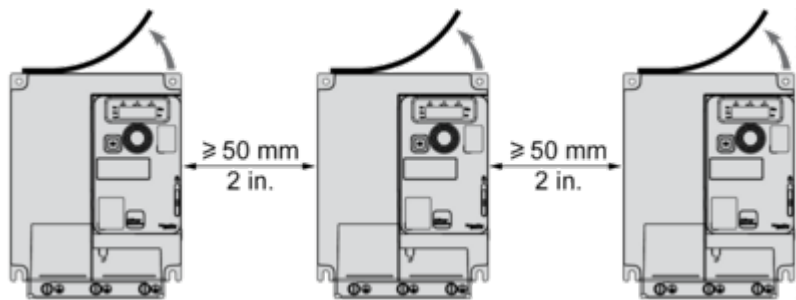


Only Possible at Ambient Temperature Less or Equal to 50 °C (122 °F)

Mounting Type B: Side by Side, Ventilation Cover Removed



Mounting Type C: Individual, Ventilation Cover Removed



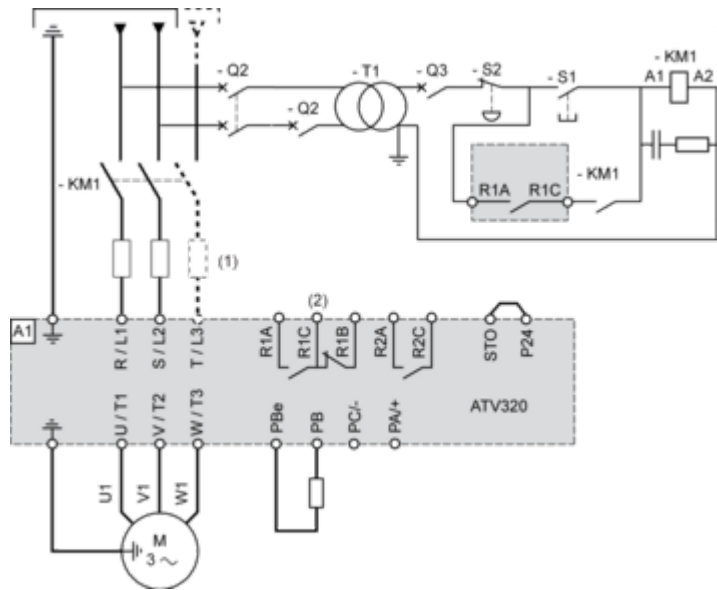
For Operation at Ambient Temperature Above 50 °C (122 °F)

Connections and Schema

Connection Diagrams

Diagram with Line Contactor

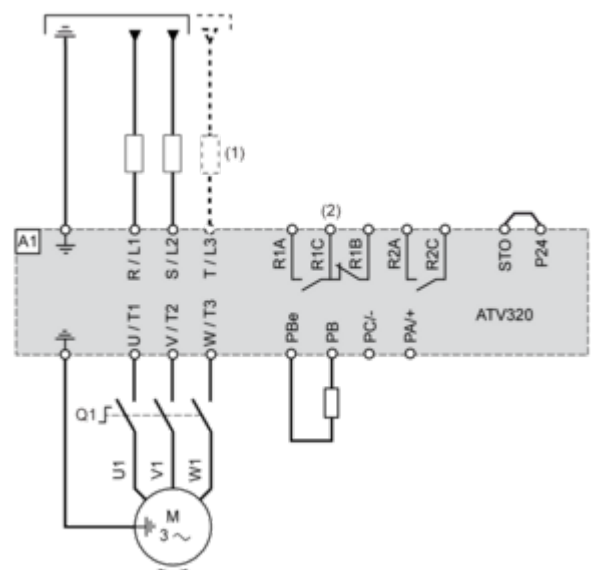
Connection diagrams conforming to standards ISO13849 category 1 and IEC/EN 61508 capacity SIL1, stopping category 0 in accordance with standard IEC/EN 60204-1.



- (1) Line choke (if used)
- (2) Fault relay contacts, for remote signaling of drive status

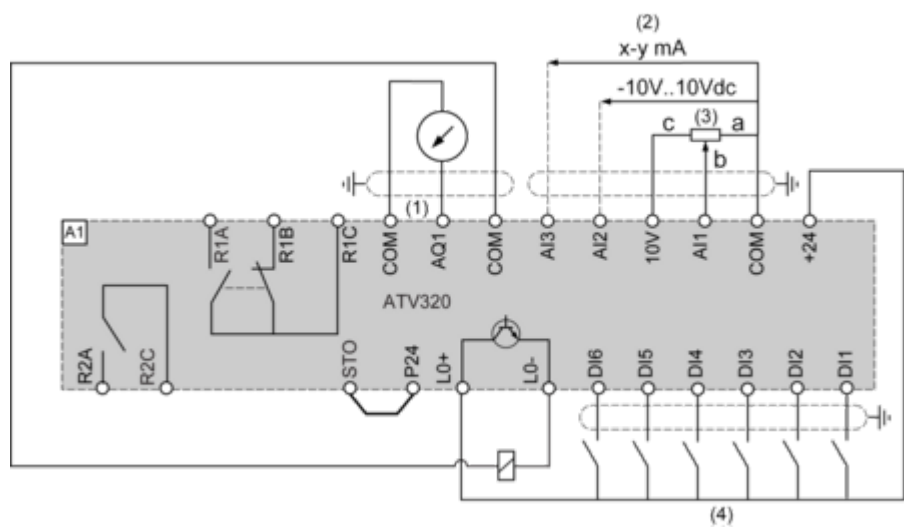
Diagram with Switch Disconnect

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) Fault relay contacts, for remote signaling of drive status

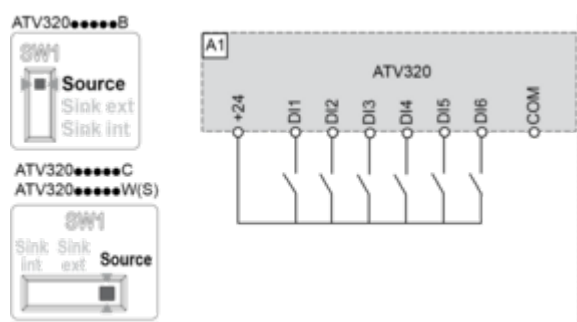
Control Connection Diagram in Source Mode



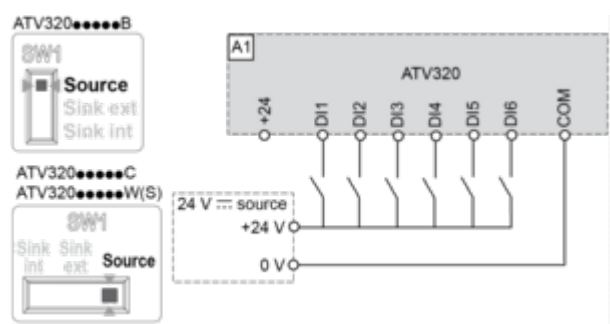
- (1) Analog output
- (2) Analog inputs
- (3) Reference potentiometer (10 kOhm maxi)
- (4) Digital inputs

Digital Inputs Wiring

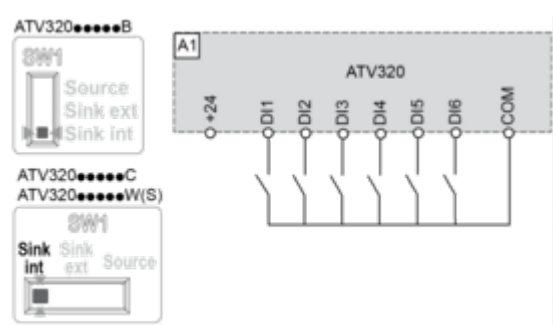
The logic input switch (SW1) is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.
Switch SW1 set to “Source” position and use of the output power supply for the DIs.



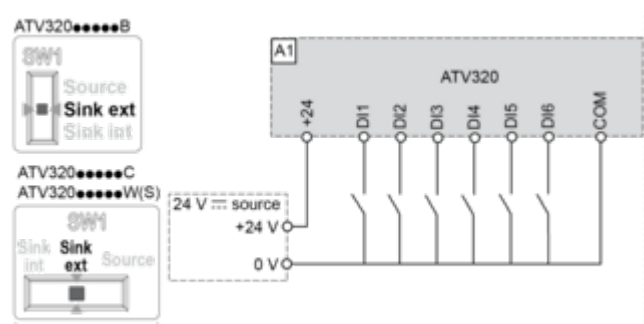
Switch SW1 set to “Source” position and use of an external power supply for the DIs.



Switch SW1 set to “Sink Int” position and use of the output power supply for the DIs.



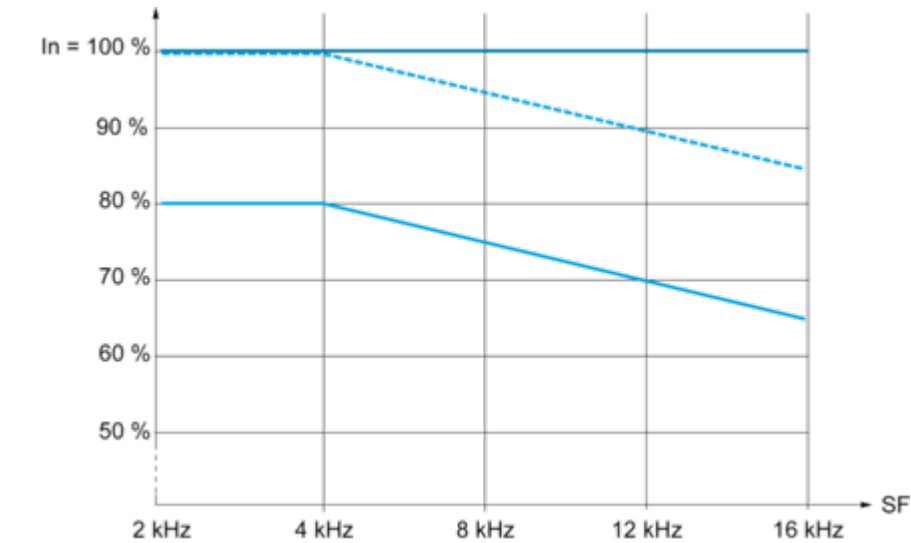
Switch SW1 set to “Sink Ext” position and use of an external power supply for the DIs.



Performance Curves

Derating Curves

Derating curve for the nominal drive current (In) as a function of temperature and switching frequency (SF).



— 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