

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Altivar 320 Kompakt 7,5 kW 380/500V IP20

ATV320U75N4C

### Parametry podstawowe

|  |   |
|--|---|
| Gama produktów                           | Altivar Machine ATV320  |
| Typ produktu lub komponentu              | Przemiennik częstotliwości  |
| Zastosowanie produktu                    | Złożone maszyny z systemem bezpieczeństwa   |
| Wariant                                  | Wersja standardowa  |
| Format napędu                            | Kompaktowy  |
| Sposób montażu                           | Montaż naścienny  |
| Protokół portu komunikacyjnego           | Modbus szeregowy<br>CANopen   |
| Opcjonalne karty wyposażenia dodatkowego | Moduł komunikacyjny, CANopen<br>Moduł komunikacyjny, EtherCAT<br>Moduł komunikacyjny, Profibus DP V1<br>Moduł komunikacyjny, Profinet<br>Moduł komunikacyjny, sieć Ethernet Powerlink<br>Moduł komunikacyjny, Ethernet/IP<br>Moduł komunikacyjny, DeviceNet |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]       | 380...500 V - 15...10 %   |
| Znamionowy prąd wyjściowy                | 17,0 A  |
| Moc silnika w kW                         | 7,5 kW dla przeciążenie ciężkie   |
| Filtr EMC                                | Zintegrowany  |
| Stopień ochrony IP                       | IP20  |

### Parametry uzupełniające

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Liczba wejść dyskretnych   | 7   |
| Typ wejścia dyskretnego    | STO bezpieczne wyłączenie momentu silnika, 24 V prąd stały (DC), impedancja: 1.5 kΩ<br>DI1...DI6 wejścia logiczne, 24 V prąd stały (DC) (30 V)<br>DI5 programowalne jako wejście impulsowe: 0...30 kHz, 24 V prąd stały (DC) (30 V)   |
| Logika wejścia dyskretnego | Logika dodatnia (SOURCE)<br>Logika ujemna (SINK)  |
| Liczba wyjść dyskretnych   | 3   |
| Typ wyjścia dyskretnego    | Kolektor otwarty DQ+ 0...1 kHz 30 V DC 100 mA<br>Kolektor otwarty DQ- 0...1 kHz 30 V DC 100 mA  |
| Numer wejścia analogowego  | 3   |
| Typ wejścia analogowego    | A11 napięcie: 0...10 V prąd stały (DC), impedancja: 30 kΩ, rozdzielczość 10 bitów<br>A12 bipolarne napięcie różnicowe: +/- 10 V prąd stały (DC), impedancja: 30 kΩ, rozdzielczość 10 bitów<br>A13 prąd: 0...20 mA (or 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA lub inne konfiguracje), impedancja: 250 Ω, rozdzielczość 10 bitów |

|  |   |
|--|---|
| <b>Numer wyjścia analogowego</b>                           | 1   |
| <b>Typ wyjścia analogowego</b>                             | Prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie AQ1: 0...20 mA impedancja 800 om, rozdzielczość 10 bitów<br>Napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie AQ1: 0...10 V DC impedancja 470 om, rozdzielczość 10 bitów  |
| <b>Typ wyjścia przekaźnikowego</b>                         | Konfigurowalny przekaźnik logiczny R1A 1 NO wytrzymałość elektryczna 100000 cykl<br>Konfigurowalny przekaźnik logiczny R1B 1 NC wytrzymałość elektryczna 100000 cykl<br>Konfigurowalny przekaźnik logiczny R1C<br>Konfigurowalny przekaźnik logiczny R2A 1 NO wytrzymałość elektryczna 100000 cykl<br>Konfigurowalny przekaźnik logiczny R2C  |
| <b>Maksymalny prąd łączeniowy</b>                          | Wyjście przekaźnika R1A, R1B, R1C na rezystancyjne obciążenie, $\cos \phi = 1$ : 3 A w 250 V AC<br>Wyjście przekaźnika R1A, R1B, R1C na rezystancyjne obciążenie, $\cos \phi = 1$ : 3 A w 30 V DC<br>Wyjście przekaźnika R1A, R1B, R1C, R2A, R2C na indukcyjne obciążenie, $\cos \phi = 0,4$ i L/P = 7 ms: 2 A w 250 V AC<br>Wyjście przekaźnika R1A, R1B, R1C, R2A, R2C na indukcyjne obciążenie, $\cos \phi = 0,4$ i L/P = 7 ms: 2 A w 30 V DC<br>Wyjście przekaźnika R2A, R2C na rezystancyjne obciążenie, $\cos \phi = 1$ : 5 A w 250 V AC<br>Wyjście przekaźnika R2A, R2C na rezystancyjne obciążenie, $\cos \phi = 1$ : 5 A w 30 V DC |
| <b>Minimalny prąd łączeniowy</b>                           | Wyjście przekaźnika R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA w 24 V DC   |
| <b>Sposób dostępu</b>                                      | Urządzenie "slave" CANopen  |
| <b>4 quadrant operation possible</b>                       | Prawda  |
| <b>Profil sterowania silnika asynchronicznego</b>          | Współczynnik napięcie/częstotliwość, 5 punktów<br>Sterowanie wektorem strumienia bezczujnikowe, standardowe<br>Współczynnik napięcie/częstotliwość - Energy Saving, U/f<br>Sterowanie wektorem strumienia bez sensora - oszczędność energii<br>Współczynnik napięcie/częstotliwość, 2 punkty  |
| <b>Profil sterowania silnikiem synchronicznym</b>          | Sterowanie wektorowe bez czujnika   |
| <b>Maximum output frequency</b>                            | 0,599 kHz   |
| <b>Prześciowe przeciążenie momentem</b>                    | 170...200 % znamionowego prądu silnika  |
| <b>Rampy przyspieszania i zwalniania</b>                   | Liniowy<br>U<br>S<br>CUS<br>Przełączanie rampy<br>Acceleration/deceleration ramp adaptation<br>Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection   |
| <b>Kompensacja poślizgu silnika</b>                        | Automatyczne bez względu na obciążenie<br>Regulowane 0...300 %<br>Niedostępny w stosunku napięcie/częstotliwość (2 lub 5 punktów)   |
| <b>Częstość łączy</b>                                      | 2...16 kHz regulowany<br>4...16 kHz ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych   |
| <b>Znamionowa częstość łączeniowa</b>                      | 4 kHz   |
| <b>Hamowanie do zatrzymania</b>                            | Poprzez wstrzykiwanie prądu stałego   |
| <b>Brake chopper integrated</b>                            | Prawda  |
| <b>Prąd obciążenia linii</b>                               | 26,5 A w 380 V (przeciążenie ciężkie)<br>18,7 A w 500 V (przeciążenie ciężkie)  |
| <b>Maksymalny prąd wejściowy</b>                           | 26,5 A  |
| <b>Maximum output voltage</b>                              | 500 V   |
| <b>Moc pozorna</b>   | 16,2 kVA w 500 V (przeciążenie ciężkie)   |
| <b>Częstotliwość sieci</b>                                 | 50...60 Hz  |
| <b>Relative symmetric network frequency tolerance</b>      | 5 %   |
| <b>Prąd spodziewany I<sub>sc</sub></b>                     | 22 kA   |
| <b>Base load current at high overload</b>                  | 17,0 A  |
| <b>Strata mocy w watach (W)</b>                            | Wentylator: 229,0 W w 380 V, częstość łączy 4 kHz   |
| <b>Z funkcją bezpieczeństwa Safely Limited Speed (SLS)</b> | Prawda  |

|  |   |
|--|---|
| Z funkcją bezpieczeństwa Safe brake management (SBC/SBT) | Falsz   |
| 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                                    | Wyłączenia faz na wejściu: przemiennik częstotliwości<br>Przetężenie między fazami wyjściowymi a ziemią: przemiennik częstotliwości<br>Zabezpieczenie przed przegrzaniem: przemiennik częstotliwości<br>Zwarcie między fazami silnika: przemiennik częstotliwości<br>Zabezpieczenie cieplne: przemiennik częstotliwości |
| Szerokość  | 150 mm  |
| Wysokość   | 232,0 mm  |
| Głębokość  | 178,0 mm  |
| Masa produktu  | 3,6 kg  |

## Środowisko pracy

|   |   |
|---|---|
| Położenie pracy   | Pionowy +/- 10 stopni   |
| Certyfikaty produktu  | CE<br>ATEX<br>NOM<br>GOST<br>EAC<br>RCM<br>KC   |
| Oznakowanie   | CE<br>ATEX<br>UL<br>CSA<br>EAC<br>RCM   |
| Normy   | EN/IEC 61800-5-1  |
| Kompatybilność elektromagnetyczna                                     | Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-2<br>Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-3<br>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar poziom 4 zgodnie z IEC 61000-4-4<br>1.2/50 µs - 8/20 µs badanie odporności na przepięcia poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-5<br>Prowadzone badanie odporności na zakłócenia o częstotliwości radiowej poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-6<br>Test odporności na zapady napięcia i przerwy w zasilaniu zgodnie z IEC 61000-4-11 |
| Klasa środowiskowa (podczas pracy)                                    | Klasa 3C3 zgodnie z IEC 60721-3-3<br>Klasa 3S2 zgodnie z IEC 60721-3-3  |
| Maksymalne przyspieszenie pod wpływem uderzenia (podczas pracy)       | 150 m/s <sup>2</sup> przy 11 ms   |
| Maksymalne przyspieszenie przy naprężeniu wibracyjnym (podczas pracy) | 10 m/s <sup>2</sup> przy 13...200 Hz  |

|  |  |
|--|--|
| Maksymalne ugięcie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas pracy) | 1.5 mm przy 2...13 Hz  |
| Permitted relative humidity (during operation)                 | Class 3K5 according to EN 60721-3  |
| Objętość powietrza chłodzącego                                 | 60 m3/h  |
| Kategoria przepięciowa   | III  |
| Pętla regulacji  | Regulator PID ze zmianą nastaw   |
| Dokładność prędkości   | +/- 10 % znamionowego poślizgu 0,2 Tn do Tn  |
| Stopień zabrudzenia  | 2  |
| Ambient air transport temperature                              | -25...70 °C  |
| Temperatura otoczenia dla pracy                                | -10...50 °C bez zmniejszania wartości znamionowych<br>50...60 °C ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania                       | -25...70 °C  |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 19,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 22,0 cm  |
| Długość opakowania 1           | 33,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 4,793 kg |
| Jednostka miary opakowania 2   | P06      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10       |
| Wysokość opakowania 2          | 75,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 60,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 80,0 cm  |
| Waga opakowania 2              | 58,0 kg  |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja o żywotności</a>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Możliwość modernizacji                        | Dostępne zmodernizowane podzespoły  |

## Warunki gwarancji

---

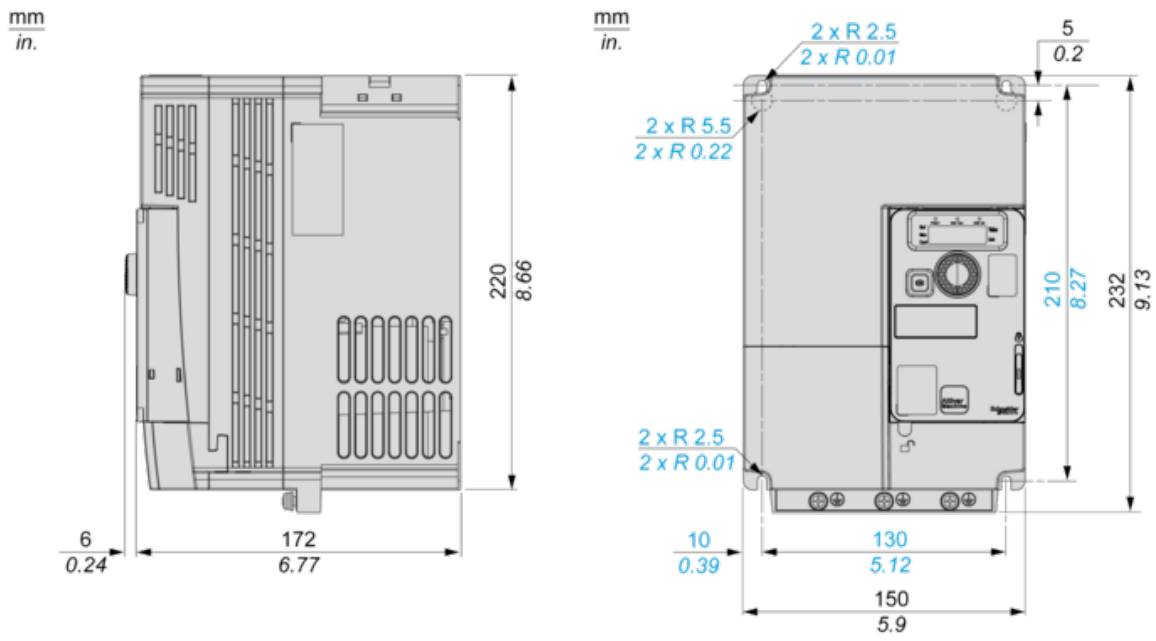
Gwarancja

18 miesięcy

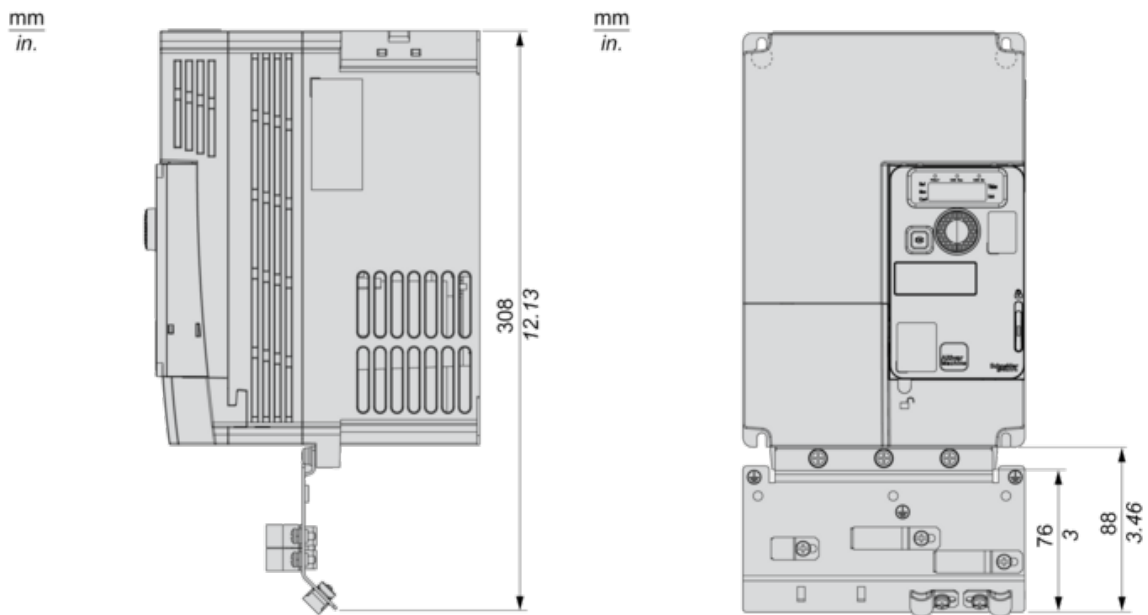
# Arkusz danych produktu **ATV320U75N4C**

## Dimensions Drawings

### Right and Front Views without EMC Plate



### Right and Front Views with EMC Plate



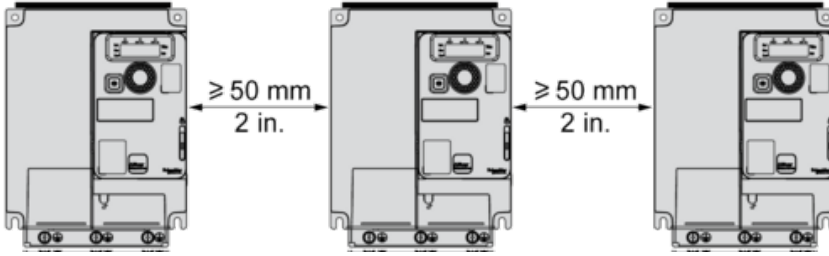
# Arkusz danych produktu ATV320U75N4C

## Mounting and Clearance

### Mounting Types

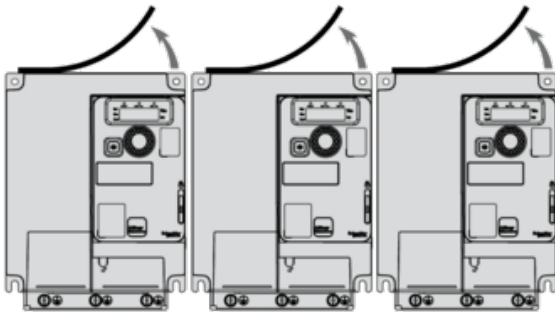
---

#### Mounting Type A: Individual with Ventilation Cover

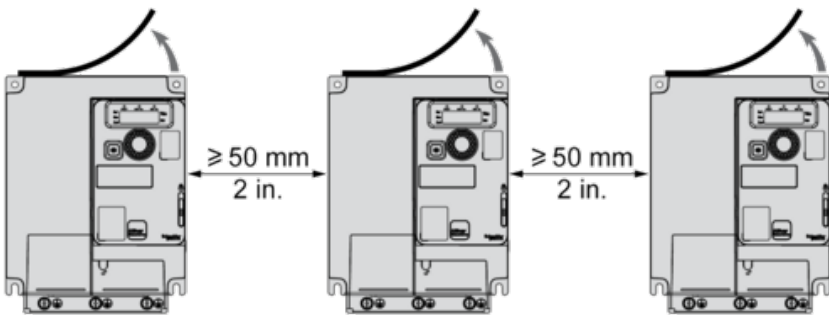


Only Possible at Ambient Temperature Less or Equal to 50 °C (122 °F)

#### 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)

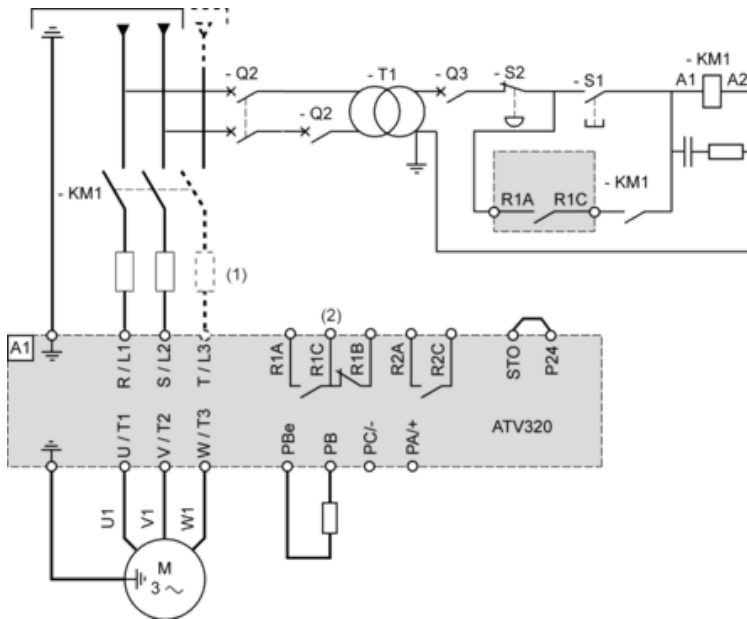
# Arkusz danych produktu **ATV320U75N4C**

## Connections and Schema

### Connection Diagrams

#### Diagram with Line Contactor

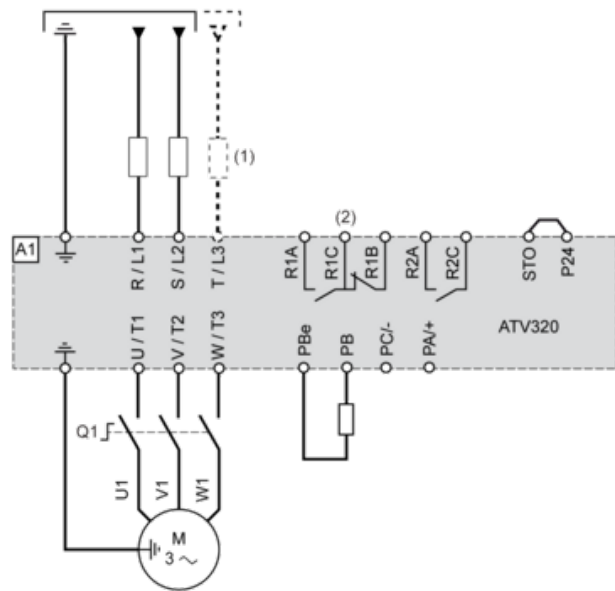
Connection diagrams conforming to standards ISO13849 category 1 and IEC/EN 61508 capacity SIL1, stopping category 0 in accordance with standard IEC/EN 60204-1.



- (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.



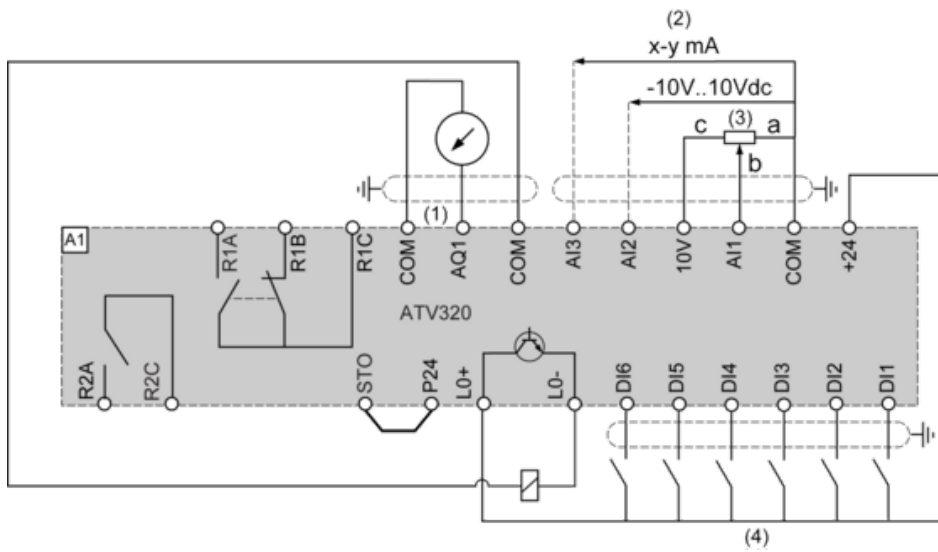
- (1) Line choke (if used)
- (2) Fault relay contacts, for remote signaling of drive status



# Arkusz danych produktu **ATV320U75N4C**

## Connections and Schema

### Control Connection Diagram in Source Mode



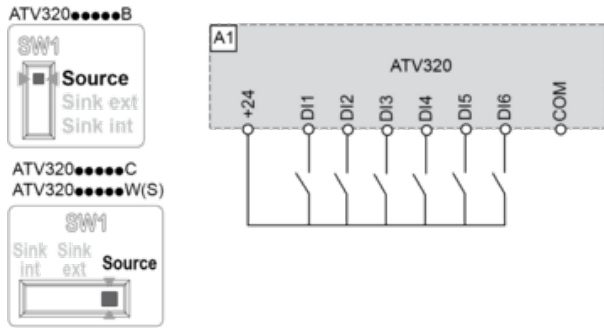
- (1) Analog output
- (2) Analog inputs
- (3) Reference potentiometer (10 kOhm maxi)
- (4) Digital inputs

# Arkusz danych produktu **ATV320U75N4C**

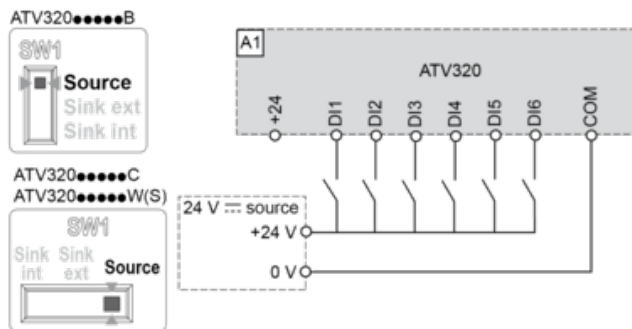
## Connections and Schema

### Digital Inputs Wiring

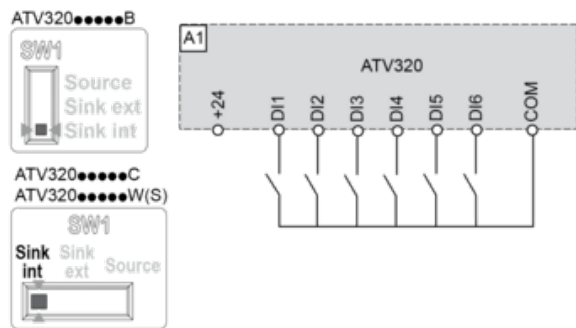
The logic input switch (SW1) is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs. Switch SW1 set to "Source" position and use of the output power supply for the DIs.



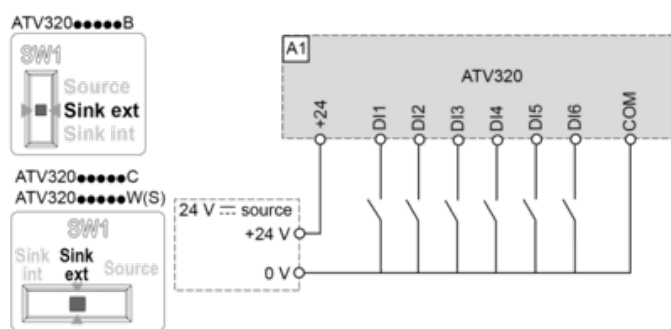
Switch SW1 set to "Source" position and use of an external power supply for the DIs.



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



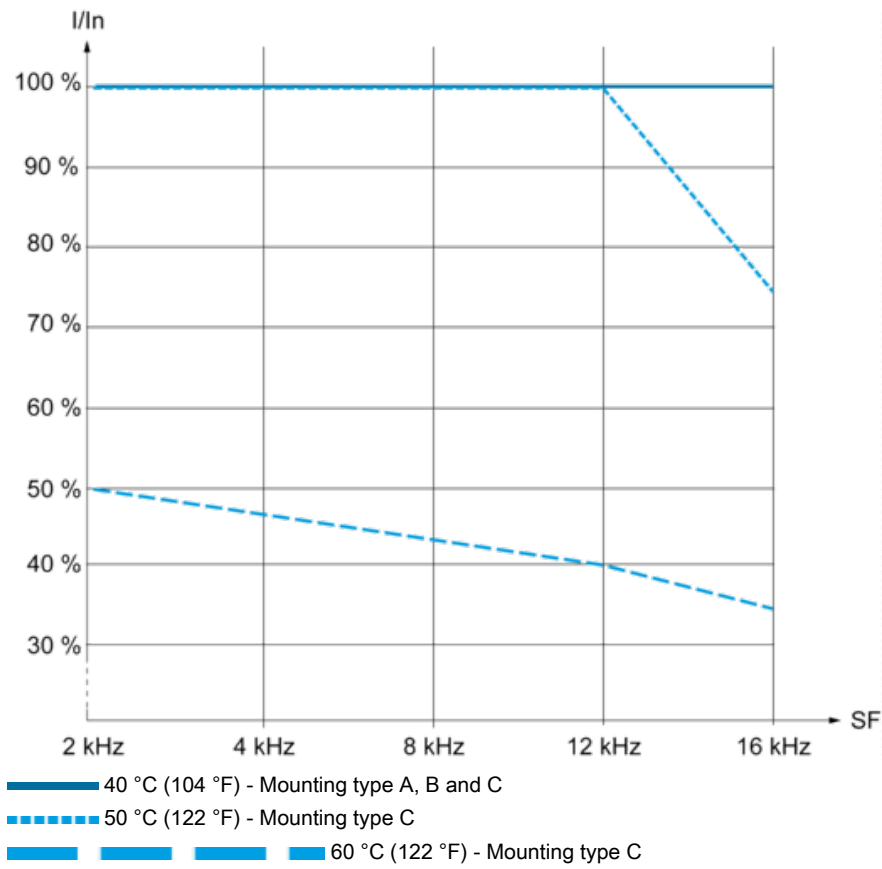
Switch SW1 set to "Sink Ext" position and use of an external power supply for the DIs.



# Arkusz danych produktu **ATV320U75N4C**

## Performance Curves

### Derating Curves



### Zalecane zamienniki