

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Przemiennik częstotliwości ATV12 3 fazowe 200/240VAC 50/60Hz 3kW 12.2A IP20

ATV12HU30M3

### Parametry podstawowe

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Gama produktów                     | Altivar 12                 |
| Typ produktu lub komponentu        | Przemiennik częstotliwości |
| Zastosowanie produktu              | Maszyny kompaktowe         |
| Sposób montażu                     | Cabinet mount              |
| Protokół portu komunikacyjnego     | Modbus                     |
| Częstotliwość zasilania            | 50/60 Hz +/- 5 %           |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 200...240 V - 15...10 %    |
| Znamionowy prąd wyjściowy          | 12,2 A                     |
| Moc silnika w KM                   | 4 hp                       |
| Moc silnika w kW                   | 3 kW<br>4 hp               |
| Filtr EMC                          | Bez filtra EMC             |
| Stopień ochrony IP                 | IP20                       |

### Parametry uzupełniające

|                                                     |                                                                                |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Liczba wejść dyskretnych                            | 4                                                                              |
| Liczba wyjść dyskretnych                            | 2                                                                              |
| Numer wejścia analogowego                           | 1                                                                              |
| Numer wyjścia analogowego                           | 1                                                                              |
| Liczba wyjść przekaźnika                            | 1                                                                              |
| Interfejs fizyczny                                  | 2-przewodowe RS 485                                                            |
| Typ złącza (konektora)                              | 1 RJ45                                                                         |
| Ciągły prąd wyjściowy                               | 12,2 A w 4 kHz                                                                 |
| Sposób dostępu                                      | Serwer Modbus szeregowy                                                        |
| Częstotliwość wyjściowa przemiennika częstotliwości | 0,5...400 Hz                                                                   |
| Zakres prędkości                                    | 1...20                                                                         |
| Czas trwania próbkowania                            | 20 ms, tolerancja +/- 1 ms dla wejście logiczne<br>10 ms dla wejście analogowe |

|                                                          |                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Błąd liniowości                                          | +/- 0,3% wartości maksymalnej dla wejście analogowe                                                                                                                                                                      |
| Rozdzielczość częstotliwości                             | Wejście analogowe: konwerter A/C, 10 bitowy<br>Zespół wyświetlacza: 0,1 Hz                                                                                                                                               |
| Stała czasowa                                            | 20 ms +/- 1 ms do zmiany odniesienia                                                                                                                                                                                     |
| Prędkość transmisji                                      | 9.6 kbit/s<br>19.2 kbit/s<br>38.4 kbit/s                                                                                                                                                                                 |
| Rodzaj transmisji                                        | RTU                                                                                                                                                                                                                      |
| Liczba adresów                                           | 1...247                                                                                                                                                                                                                  |
| Format danych                                            | 8 bitów, konfigurowalne nieparzyste, parzyste lub bez parzystości                                                                                                                                                        |
| System komunikacji                                       | Odczyt rejestrów podtrzymania (03) 29 słów<br>Zapisz pojedynczy rejestr(06) 29 słów<br>Zapisz wiele rejestrów (16) 27 słów<br>Odczyt/zapis wielu rejestrów (23) 4/4 słowa<br>Identyfikacja urządzenia odczytującego (43) |
| Rodzaj polaryzacji                                       | Bez impedancji                                                                                                                                                                                                           |
| 4 quadrant operation possible                            | Falsz                                                                                                                                                                                                                    |
| Profil sterowania silnika asynchronicznego               | Bezczujnikowe sterowanie wektorem pola<br>Stosunek napięcie/częstotliwości<br>Stosunek napięcie/częstotliwość (V/f)                                                                                                      |
| Maximum output frequency                                 | 4 kHz                                                                                                                                                                                                                    |
| Przejściowe przeciążenie momentem                        | 150...170 % nominal.momentu obrot.silnika w zależnoś. od wartości znam.napędu i typu silnika                                                                                                                             |
| Rampy przyspieszania i zwalniania                        | Liniowy od 0 do 999.9 s<br>S<br>U                                                                                                                                                                                        |
| Kompensacja poślizgu silnika                             | Regulowany<br>Wstępna konfiguracja fabryczna                                                                                                                                                                             |
| Częstość łącheń                                          | 2...16 kHz regulowany<br>4...16 kHz ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych                                                                                                                              |
| Znamionowa częstotliwość łącheniowa                      | 4 kHz                                                                                                                                                                                                                    |
| Hamowanie do zatrzymania                                 | Poprzez wstrzykiwanie prądu stałego                                                                                                                                                                                      |
| Brake chopper integrated                                 | Falsz                                                                                                                                                                                                                    |
| Prąd obciążenia linii                                    | 19,0 A w 100 V (przeciążenie ciężkie)<br>15,9 A w 120 V (przeciążenie ciężkie)                                                                                                                                           |
| Maksymalny prąd wejściowy                                | 15,9 A                                                                                                                                                                                                                   |
| Maximum output voltage                                   | 240 V                                                                                                                                                                                                                    |
| Moc pozorna                                              | 6,6 kVA w 240 V (przeciążenie ciężkie)                                                                                                                                                                                   |
| Maksymalny prąd przejściowy                              | 18,3 A w czasie 60 s (przeciążenie ciężkie)<br>20,1 A w czasie 2 s (przeciążenie ciężkie)                                                                                                                                |
| Częstotliwość sieci                                      | 50...60 Hz                                                                                                                                                                                                               |
| Relative symmetric network frequency tolerance           | 5 %                                                                                                                                                                                                                      |
| Prąd spodziewany Isc                                     | 5 kA                                                                                                                                                                                                                     |
| Base load current at high overload                       | 12,2 A                                                                                                                                                                                                                   |
| Strata mocy w watach (W)                                 | Forced cooling: 94,0 W                                                                                                                                                                                                   |
| Z funkcją bezpieczeństwa Safely Limited Speed (SLS)      | Falsz                                                                                                                                                                                                                    |
| 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)                      | Falsz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Z funkcją bezpieczeństwa Safe Stop 2 (SS2)                      | Falsz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Z funkcją bezpieczeństwa Safe torque off (STO)                  | Falsz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Z funkcją bezpieczeństwa Safely Limited Position (SLP)          | Falsz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Z funkcją bezpieczeństwa Safe Direction (SDI)                   | Falsz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Rodzaj zabezpieczenia                                           | Przepięcie w linii zasilającej<br>Spadek napięcia w linii zasilającej<br>Przetężenie między fazami wyjściowymi a ziemią<br>Zabezpieczenie przed przegrzaniem<br>Zwarcie między fazami silnika<br>Przed stratą fazy wejściowej w układzie trójfazowym<br>Zabezp. termiczne silnika za pomocą napędu przez ciągłe obliczanie wartości I²t                                                                                                                                                                                                                        |
| Moment dokręcania                                               | 1,2 N.m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Izolacja                                                        | Elektryczne pomiędzy zasilaniem a sterowaniem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ilość sztuk w zestawie                                          | 1 sztuka                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Szerokość                                                       | 140 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Wysokość                                                        | 184 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Głębokość                                                       | 141,2 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Masa produktu                                                   | 2 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Środowisko pracy</b>                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)                   | <= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych<br>> 1000...3000 m ze zmniejszaniem prądu o 1% na 100 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Położenie pracy                                                 | Pionowy +/- 10 stopni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Certyfikaty produktu                                            | NOM<br>CSA<br>C-Tick<br>UL<br>GOST<br>RCM<br>KC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Oznakowanie                                                     | CE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Normy                                                           | UL 508C<br>UL 618000-5-1<br>EN/IEC 61800-5-1<br>EN/IEC 61800-3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Wersja urządzenia                                               | Z radiatorem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Kompatybilność elektromagnetyczna                               | Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar poziom 4 zgodnie z EN/IEC 61000-4-4<br>Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 zgodnie z EN/IEC 61000-4-2<br>Odporność na zaburzenia przewodzone poziom 3 zgodnie z EN/IEC 61000-4-6<br>Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych poziom 3 zgodnie z EN/IEC 61000-4-3<br>Badania odporności na udary poziom 3 zgodnie z EN/IEC 61000-4-5<br>Test odporności na zapady napięcia i przerwy w zasilaniu zgodnie z EN/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/s² przy 11 ms                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|                                                                       |                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maksymalne przyspieszenie przy naprężeniu wibracyjnym (podczas pracy) | 10 m/s² przy 13...200 Hz                                                                                                                                                      |
| Maksymalne ugięcie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas pracy)        | 1.5 mm przy 2...13 Hz                                                                                                                                                         |
| Objętość powietrza chłodzącego                                        | 16,4 m3/h                                                                                                                                                                     |
| Kategoria przepięciowa                                                | Class III                                                                                                                                                                     |
| Pętla regulacji                                                       | Regulator PID ze zmianą nastaw                                                                                                                                                |
| Emisja elektromagnetyczna                                             | Emisje przez promieniowanie środowisko 1 kategoria C2 zgodnie z EN/IEC 61800-3 2...16 kHz<br>ekranowany kabel silnikowy<br>Emisje przez przewodzenie zgodnie z EN/IEC 61800-3 |
| Odporność na wibracje                                                 | 1 gn (f = 13...200 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6<br>1.5 mm międzyszczytowe (f = 3...13 Hz) - napęd niemontowany na symetrycznej szynie DIN - zgodnie z EN/IEC 60068-2-6      |
| Odporność na wstrząsy                                                 | 15 gn dla 11 ms zgodnie z EN/IEC 60068-2-27                                                                                                                                   |
| Wilgotność względna                                                   | 5...95 % bez kondensacji zgodnie z IEC 60068-2-3<br>5...95 % bez wilgotności zgodnie z IEC 60068-2-3                                                                          |
| Poziom hałasu                                                         | 50 dB                                                                                                                                                                         |
| 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 zmniejszenie wartości prądu o 2,2% na °C                                                                     |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania                              | -25...70 °C                                                                                                                                                                   |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 22,000 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 21,500 cm |
| Długość opakowania 1           | 22,000 cm |
| Waga opakowania 1              | 2,436 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12        |
| Wysokość opakowania 2          | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 60,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 80,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 42,232 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |                                                                                                                             |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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>                                                                                                         |

|      |                                                                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Warunki gwarancji

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

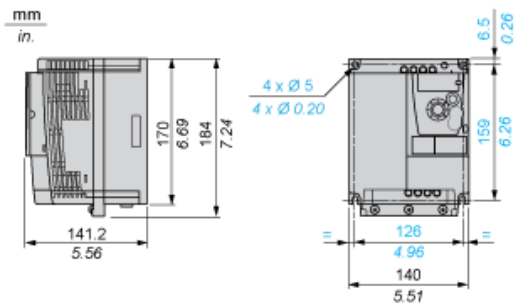
Arkusz danych produktu

ATV12HU30M3

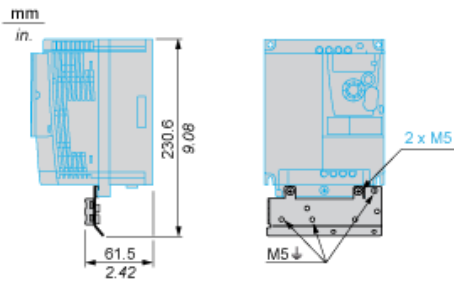
Dimensions Drawings

Dimensions

Drive without EMC Conformity Kit

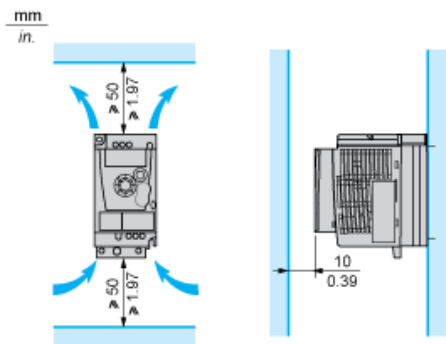


Drive with EMC Conformity Kit

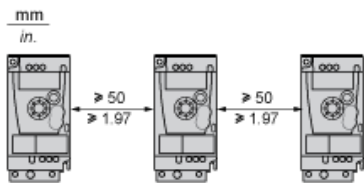


Mounting Recommendations

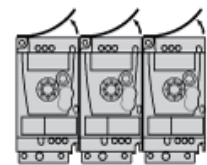
Clearance for Vertical Mounting



Mounting Type A

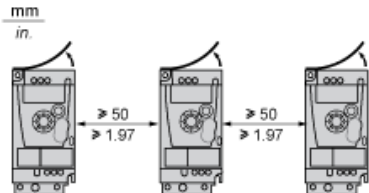


Mounting Type B



Remove the protective cover from the top of the drive.

Mounting Type C

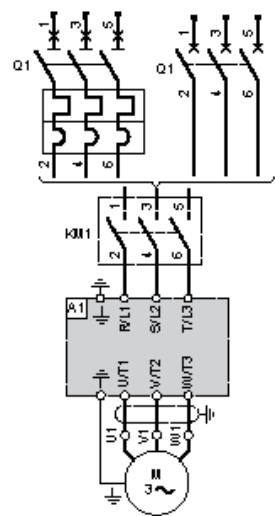


Remove the protective cover from the top of the drive.

# Arkusz danych produktu ATV12HU30M3

## Connections and Schema

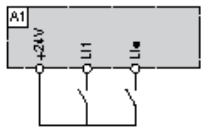
## Three-Phase Power Supply Wiring Diagram



- A1** Drive  
**KM1** Contactor (only if a control circuit is needed)  
**Q1** Circuit breaker

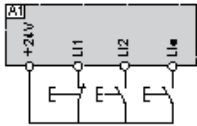
Recommended Schemes

2-Wire Control for Logic I/O with Internal Power Supply



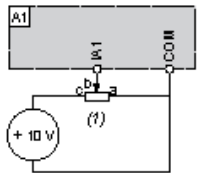
- L1 : Forward
- L• : Reverse
- A1 : Drive

3-Wire Control for Logic I/O with Internal Power Supply



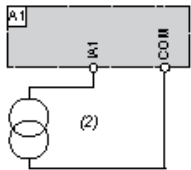
- L1 : Stop
- L2 : Forward
- L• : Reverse
- A1 : Drive

Analog Input Configured for Voltage with Internal Power Supply



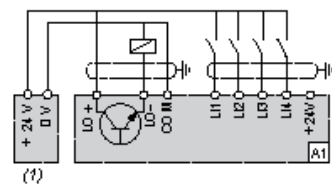
- (1) 2.2 kΩ...10 kΩ reference potentiometer
- A1 : Drive

Analog Input Configured for Current with Internal Power Supply



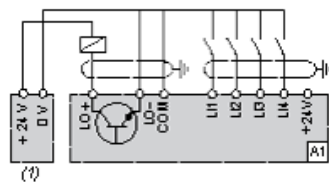
- (2) 0-20 mA 4-20 mA supply
- A1 : Drive

Connected as Positive Logic (Source) with External 24 vdc Supply



- (1) 24 vdc supply
- A1 : Drive

Connected as Negative Logic (Sink) with External 24 vdc supply

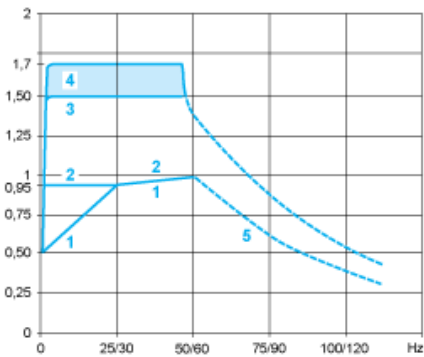


- (1) 24 vdc supply
- A1 : Drive

# Arkusz danych produktu    ATV12HU30M3

## Performance Curves

### Torque Curves



- 1 : Self-cooled motor: continuous useful torque (1)
- 2 : Force-cooled motor: continuous useful torque
- 3 : Transient overtorque for 60 s
- 4 : Transient overtorque for 2 s
- 5 : Torque in overspeed at constant power (2)
- (1) For power ratings  $\leq 250$  W, derating is 20% instead of 50% at very low frequencies.
- (2) The nominal motor frequency and the maximum output frequency can be adjusted from 0.5 to 400 Hz. The mechanical overspeed capability of the motor is 150%.

### Zalecane zamienniki