



Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar 32
Typ produktu lub komponentu	Przeмиennik częstotliwości
Przeznaczenie urządzenia	Silniki asynchroniczne Silniki synchroniczne
Zastosowanie produktu	Złożone maszyny z systemem bezpieczeństwa
dostępna funkcja	-
Wersja urządzenia	Z radiatorem
Nazwa komponentu	ATV32
Filtr EMC	Klasa C2 filtr EMC wbudowany
Ilość faz w sieci	1 faza
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	200...240 V - 15...10 %
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	170...264 V
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz - 5...5 %
Częstotliwość sieci	47.5...63 Hz
Moc silnika w kW	1,5 kW w 200...240 V
Moc silnika w KM	2 HP w 200...240 V

Parametry uzupełniające

Prąd obciążenia linii	14,8 A dla 240 V 1 faza 1,5 kW / 2 HP 17,6 A dla 200 V 1 faza 1,5 kW / 2 HP
Moc pozorna	3,6 kVA w 240 V 1 faza 1,5 kW / 2 HP
Prąd spodziewany I _{sc}	1 kA dla 1 faza
Znamionowy prąd wyjściowy	8 A w 4 kHz 240 V 1,5 kW / 2 HP
Maksymalny prąd przejściowy	12 A dla 60 s 1,5 kW / 2 HP
Output frequency	0,0005...0,599 kHz
Znamionowa częstotliwość łączeniowa	4 kHz
Częstość łączeń	2...16 kHz regulowany
Zakres prędkości	1...100 dla silnik asynchroniczny w trybie otwartej pętli
Dokładność prędkości	+/- 10 % znamionowego poślizgu 0,2 Tn do Tn
Dokładność momentu	+/- 15 %
Przejściowe przeciążenie momentem	170...200 %
Moment hamujący	<= 170 % z rezystorem hamującym
Profil sterowania silnika asynchronicznego	Współczynnik napięcie/częstotliwość, 5 punktów Sterowanie wektorem strumienia bezczujnikowe, standardowe Współczynnik napięcie/częstotliwość, 2 punkty Współczynnik napięcie/częstotliwość - Energy Saving, U/f Bezczujnikowe sterowanie wektorem pola - Energy Saving
Profil sterowania silnikiem synchronicznym	Sterowanie wektorowe bez czujnika
Pętla regulacji	Regulator PID ze zmianą nastaw
Kompensacja poślizgu silnika	Regulowane 0...300 % Niedostępny w stosunku napięcie/częstotliwość (2 lub 5 punktów) Automatyczne bez względu na obciążenie
Sygnalizacja lokalna	1 LED czerwony dla napięcie napędu 1 LED zielony dla CANopen działa 1 LED czerwony dla błąd CANopen 1 LED czerwony dla błąd napędu
Napięcie wyjściowe	<= napięcia zasilania

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Poziom hałasu	43 dB zgodnie z 86/188/EEC
Izolacja	Elektryczne pomiędzy zasilaniem a sterowaniem
Przylączya elektryczne	Zacisk śrubowy, zakres obsługiwanych średnic: 0.5...1.5 mm ² , AWG 18...AWG 14 (sterowanie) Zdemontowalny blok zacisków śrubowych, zakres obsługiwanych średnic: 1.5...2.5 mm ² , AWG 14...AWG 12 (rezystor napędowy/hamujący) Zacisk śrubowy, zakres obsługiwanych średnic: 2.5...4 mm ² , AWG 12...AWG 10 (zasilanie)
Moment dokręcania	0,5 N.M, 4,4 lb/ft (sterowanie) 0,7 N.M, 7,1 lb/ft (rezystor napędowy/hamujący) 0,6 N.m, 5,3 lb/ft (zasilanie)
Zasilanie	Internal supply for reference potentiometer (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, protection type: overload and short-circuit protection
Numer wejścia analogowego	3
Typ wejścia analogowego	AI1 napięcie: 0...10 V prąd stały (DC), impedancja: 30000 Ω, rozdzielczość 10 bitów AI2 bipolarne napięcie różnicowe: +/- 10 V prąd stały (DC), impedancja: 30000 Ω, rozdzielczość 10 bitów AI3 prąd: 0...20 mA (or 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA lub inne konfiguracje), impedancja: 250 Ω, rozdzielczość 10 bitów
Czas trwania próbkowania	2 Ms (AI1, AI2, AI3) - analogowy wejście(a) 2 ms (AO1) - analogowy wejście(a)
Czas odpowiedzi	LI1...LI6 8 ms, tolerancja +/- 0,7 ms dla logiczny wyjście(wyjścia) R1A, R1B, R1C 2 ms dla przekaźnik wyjście(wyjścia) R2A, R2C 2 ms dla przekaźnik wyjście(wyjścia)
Dokładność	+/- 0.2 % (AI1, AI2, AI3) dla temperatury -10...60 °C +/- 0.5 % (AI1, AI2, AI3) dla temperatury 25 °C +/- 1 % (AO1) dla temperatury 25 °C +/- 2 % (AO1) dla temperatury -10...60 °C
Błąd liniowości	+/- 0,2...0,5 % wartości maksymalnej (AI1, AI2, AI3) +/- 0,3 % (AO1)
Numer wyjścia analogowego	1
Typ wyjścia analogowego	AO1 prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie 0...20 mA, impedancja: 800 om, rozdzielczość 10 bitów AO1 napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie 0...10 V, impedancja: 470 om, rozdzielczość 10 bitów
Liczba wyjść dyskretnych	3
Typ wyjścia dyskretnego	Konfigurowalny przekaźnik logiczny: (R1A, R1B, R1C) NO/NZ - 100000 cykl Konfigurowalny przekaźnik logiczny: (R2A, R2B) NO - 100000 cykl Logiczny: (LO)
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA w 24 V DC dla konfigurowalny przekaźnik logiczny
Maksymalny prąd łączeniowy	R1: 3 A w 250 V AC rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1 R1: 4 A w 30 V DC rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1 R1, R2: 2 A w 250 V AC indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 R1, R2: 2 A w 30 V DC indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 R2: 5 A w 250 V AC rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1 R2: 5 A w 30 V DC rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1
Liczba wejść dyskretnych	7
Typ wejścia dyskretnego	Programowalny (pobieranie/zasilanie) (LI1...LI4)24...30 V prąd stały (DC), z sterownik PLC poziomu 1 Programowany na wejście impulsu 20 kpps (LI5)24...30 V prąd stały (DC), z sterownik PLC poziomu 1 Czujnik PTC konfigurowany łącznikiem (LI6)24...30 V prąd stały (DC) Bezpieczne wyłączenie momentu silnika (STO)24...30 V prąd stały (DC) - 1500 Ω
Logika wejścia dyskretnego	Logika ujemna (SINK) (LI1...LI6), > 19 V (stan 0), < 13 V (stan 1) Logika dodatnia (SOURCE) (LI1...LI6), < 5 V (stan 0), > 11 V (stan 1)
Rampy przyspieszania i zwalniania	Przełączanie rampy CUS S Automatyczne zatrzymanie rampy zwalniania - zasilanie DC Liniowy Adaptacja rampy zwalniania U
Hamowanie do zatrzymania	Poprzez wstrzykiwanie prądu stałego
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłączenia faz na wejściu: przemiennik częstotliwości Overcurrent between output phases and earth: drive Zabezpieczenie przed przegrzaniem: przemiennik częstotliwości Zwarcie między fazami silnika: przemiennik częstotliwości Thermal protection: drive

Protokół portu komunikacyjnego	CANopen Modbus
Typ podłączenia	1 RJ45 (na przednim panelu) dla Modbus/CANopen
Interfejs fizyczny	2-przewodowe RS 485 dla Modbus
Rodzaj transmisji	RTU dla Modbus
Rodzaj polaryzacji	Bez impedancji dla Modbus
Liczba adresów	1...127 dla CANopen 1...247 dla Modbus
Sposób dostępu	Urządzenie "slave" CANopen
Kompatybilność elektromagnetyczna	1.2/50 μ s - 8/20 μ s badanie odporności na przepięcia, poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-5 Prowadzone badanie odporności na zakłócenia o częstotliwości radiowej, poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-6 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar, poziom 4 zgodnie z IEC 61000-4-4 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne, poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-2 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych, poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-3 Test odporności na zapady napięcia i przerwy w zasilaniu zgodnie z IEC 61000-4-11
Szerokość	60 mm
Wysokość	325 mm
Głębokość	245 mm
Masa produktu	2,9 kg
Opcjonalne karty wyposażenia dodatkowego	Karta komunikacyjna dla kaskada CANopen Karta komunikacyjna dla CANopen open style Karta komunikacyjna dla DeviceNet Karta komunikacyjna dla Ethernet/IP Karta komunikacyjna dla Profibus DP V1

Środowisko pracy

Normy	EN 61800-3 środowiskowa 2 kategoria C2 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 środowiskowa 1 kategoria C2 EN/IEC 61800-3 EN 55011 klasa A grupa 1
Certyfikaty produktu	UL GOST NOM 117 CSA C-Tick
Oznakowanie	CE
Stopień zanieczyszczenia	2 conforming to EN/IEC 61800-5-1
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN/IEC 61800-5-1
Odporność na wibracje	1 gn (f = 13...200 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm międzyszczytowe (f = 3...13 Hz) 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 % without condensation conforming to IEC 60068-2-3 5...95 % bez wilgotności zgodnie z IEC 60068-2-3
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...50 °C bez zmniejszania wartości znamionowych 50...60 °C ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 1000...2000 m ze zmniejszaniem prądu o 1% na 100 m
Położenie pracy	Pionowy +/- 10 stopni

Packing Units

Waga dla opakowania 1	2,642 kg
Wysokość dla opakowania 1	1,000 dm
Szerokość dla opakowania 1	2,750 dm
Długość dla opakowania 1	3,250 dm

Offer Sustainability

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywołności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Ustawa Proposition 65 (Kalifornia)	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------