

Product data sheet

Characteristics

ATV610C13N4

Frekvenčni pretvornik ATV610, 132 kW/200HP,
380...415 V, IP20

Glavno

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Serija izdelka | Easy Altivar 610 |
| Izdelek ali sestavni del | Pogon s spremenljivo hitrostjo |
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | Ventilator, črpalka, kompresor, tekoči trak |
| Kratko ime naprave | ATV610 |
| Varianta | Standardna različica |
| Destinacija izdelka | Asinhroni motorji |
| Montažni način | Montaža omarice |
| EMC filter | Integriran EN/IEC 61800-3 kategorija C3 50 m |
| IP stopnja zaščite | IP20 |
| Tip hlajenja | Prisilna konvekcija |
| Frekvenca napajanja | 50 do 60 Hz +/- 5 % |
| Število faz omrežja | 3 faze |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 380...460 V - 15 do 10 % |
| Moč motorja kW | 132 KW Normalne 110 KW Težka |
| Moč motorja hp | 200 Hp Normalne 150 Hp Težka |
| Linijski tok | 237 A 380 V Normalne) 203,8 A 460 V Normalne) 201 A 380 V Težka) 174,2 A 460 V Težka) |
| Perspektivna linija Isc | 50 KA |
| Navidezna moč | 162,4 KVA 460 V Normalne) 138,7 KVA 460 V Težka) |
| Stalni izhodni tok | 250 A 2,5 kHz Normalne 211 A 2,5 kHz Težka |
| Maksimalni prehodni tok | 275 A 60 s Normalne) 317 A 60 s Težka) |
| Krmilni profil asinhronskega motorja | Standardni navorni moment Optimiziran način navora Standardni navorni moment |
| Izhodna frekvenca | 0,0001...0,5 KHz |
| Nazivna preklopna frekvenca | 2,5 kHz |
| Preklopna frekvenca | 1 do 8 kHz Nastavljen |
| Število prednastavljenih hitrosti | 16 prednastavljenih hitrosti |
| Protokol komunikacijskih vrat | Modbus serijski |
| Opcijska kartica | Reža Komunikacijska kartica, Profibus DP V1 Reža Digitalni ali analogni I/O razširjivana kartica Reža Reljsko izhodna kartica |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Komplementarno

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Izhodna napetost | <= Napajalna napetost |
| Kompenzacija motornega drsenja | Avtomatsko ne glede na obremenitev Nastavljen Je mogoče zatrepi Ni na voljo v zakonu o trajnem magnetnem motorju |
| Pospeševanje in pojemanje ramp | S, U ali prilagojen Linearno nastavljivo ločeno od 0,01 do 9000 s |
| Zaviranje v mirovanje | Z DC injekcijo |
| Tip zaščite | Toplotna zaščita Motor Motor phase break Motor Toplotna zaščita Pogon Pregrevanje Pogon Nadtok med izhodnimi fazami in ozemljitvijo Pogon Preobremenitev izhodne napetosti Pogon Zaščita kratkega stika Pogon Motor phase break Pogon Prenapetosti na DC vodilu Pogon Linijska napajalna prenapetost Pogon Podnapetost linijskega napajanja Pogon Izguba faze na linijskem napajanju Pogon Prekoračitev hitrosti Pogon Zavora na krmilnem tokokrogu Pogon |
| Frekvenčna ločljivost | Zaslonska enota 0,1 Hz Analogni vhod 0,012/50 Hz |
| Električna povezava | Krmiljenje, Vijačni priključek 0,5 do 1,5 mm ² Na strani linije, Vijačni priključek 2 x 70 do 3 x 120 mm ² Motor, Vijačni priključek 3 x 70...3 x 120 mm ² |
| Tip konektorja | 1 RJ45 Na daljinskem grafičnem terminalu)Modbus serijski |
| Fizični vmesnik | 2-žična RS 485 Modbus serijski |
| Prenosni okvir | RTU Modbus serijski |
| Hitrost prenosa | 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s Modbus serijski |
| Tip polarizacije | Brez impedance Modbus serijski |
| Število naslovov | 1...247 Modbus serijski |
| Metoda dostopa | Podrejeni |
| Napajanje | Zunanje napajanje za digitalne vhode 24 V DC 19...30 V), <1,25 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika Notranje napajanje za referenčni potenciomer (1 do 10kOhm) 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika |
| Lokalno signaliziranje | Za Lokalna diagnostika 2 LED ZaVgrajeno stanje komunikacije 1 LED (Rumena) Za Stanje komunikacijskega modula 2 LED (Dvobarvno) Za Prisotnost napetosti 1 LED (Rdeča) |
| Širina | 320 Mm |
| Višina | 852 Mm 1159 Mm Z IP21 kompletom |
| Globina | 390 Mm |
| Teža izdelka | 82 Kg |
| Številka analognega vhoda | 3 |
| Tip analognega vhoda | AI1, AI2, AI3 S programsko opremo nastavljava napetost 0 do 10 V DC 30 kOhm 12 bitov AI1, AI2, AI3 S programsko opremo nastavlja tok 0 do 20 mA 250 Ohm 12 bitov AI2, AI3 S programsko opremo nastavljava temperaturna sonda ali senzor nivoja vode |
| Maksimalna diskretna vhodna številka | 6 |
| Diskretni vhod tip | DI1 do DI6 Programljiv kot logični vhod, 24 V DC <= 30 V)3.5 kOhm DI5, DI6 Programljiv kot pultni vhod 0...30 kHz, 24 V DC <= 30 V) |
| Združljivost vhoda | DI1 do DI6 Logični vhod Stopnja 1 PLC EN/IEC 61131-2 DI5, DI6 Impulzni vhod Stopnja 1 PLC IEC 65A-68 |
| Diskretna vhodna logika | Pozitivna logika (vir) DI1 do DI6 Konfiguracijski Logični vhod, < 5 V, > 11 V Negativna logika (sink) DI1 do DI6 Konfiguracijski Logični vhod, > 16 V, < 10 V Pozitivna logika (vir) DI5, DI6 Konfiguracijski Impulzni vhod, < 0,6 V, > 2,5 V |
| Številka analognega izhoda | 2 |
| Tip analognega izhoda | S programsko opremo nastavlja tok AQ1, AQ2 0 do 20 mA 10 bitov S programsko opremo nastavlja napetost AQ1, AQ2 0 do 10 V DC 470 Ohm 10 bitov |

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trajanje vzorčenja | 5 Ms +/- 0,1 ms AI1, AI2, AI3) - Analogni vhod 2 Ms +/- 0,5 ms DI1 do DI6)Konfiguracijski - Diskretni vhod 5 Ms +/- 1 ms DI5, DI6)Konfiguracijski - Impulzni vhod 10 Ms +/- 1 ms AQ1, AQ2) - Analogni izhod |
| Natančnost | +/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 Za spremembo temperature 60 °C Analogni vhod +/- 1 % AQ1, AQ2 Za spremembo temperature 60 °C Analogni izhod |
| Napaka linearnosti | AI1, AI2, AI3 +/- 0,15 % maksimalne vrednosti Analogni vhod AQ1, AQ2 +/- 0,2 % Analogni izhod |
| Številka izhodnega releja | 3 |
| Tip izhodnega releja | Konfiguracijska relejska logika R1 Napaka na releju NO/NC 100000 ciklov Konfiguracijska relejska logika R2 Zaporedni rele NO 100000 ciklov Konfiguracijska relejska logika R3 Zaporedni rele NO 100000 ciklov |
| Čas osveževanja | Relejni izhod R1, R2, R3)5 ms +/- 0,5 ms) |
| Minimalni preklopni tok | Relejni izhod R1, R2, R3 5 mA 24 V DC |
| Maksimalen preklopni tok | Relejni izhod R1, R2, R3 Upor, cos phi = 1 3 A 250 V AC Relejni izhod R1, R2, R3 Upor, cos phi = 1 3 A 30 V DC Relejni izhod R1, R2, R3 Induktivno, cos phi = 0,4 7 ms 2 A 250 V AC Relejni izhod R1, R2, R3 Induktivno, cos phi = 0,4 7 ms 2 A 30 V DC |
| Izolativnost | Med mojo in krmilnimi terminali |
| Izolacijska upornost | > 1 MΩ 500 V DC za 1 minuto do ozemljitve |

Okolje

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stopnja hrupa | 76 DB 86/188/EEC |
| Izguba energije v W | 2755 W(Prisilna konvekcija)380 V 2,5 kHz |
| Delovni položaj | Vertikalno +/- 10 stopinj |
| Elektromagnetna kompatibilnost | Test odpornosti na elektrostatska razelektritev Stopnja 3 IEC 61000-4-2 Preskus odpornosti na sevano radiofrekvenčno elektromagnetno polje Stopnja 3 IEC 61000-4-3 Electrical fast transient/burst immunity test Stopnja 4 IEC 61000-4-4 1,2 / 50 µs - 8/20 µs preizkus odpornosti proti udarcem Stopnja 3 IEC 61000-4-5 Test odpornosti na prevajano radiofrekvenco Stopnja 3 IEC 61000-4-6 |
| Stopnja onesnaženosti | 2 v skladu s/zEN/IEC 61800-5-1 |
| Odpornost proti vibracijam | 1,5 mm od vrha do vrha 2...13 Hz)IEC 60068-2-6 1 gn 13...200 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Odporno proti udarci | 6 gn 11 ms IEC 60068-2-27 |
| Relativna vlažnost | 5...95 % Brez kondenzacije IEC 60068-2-3 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -15...45 °C Brez redukcije) 45...60 °C Z redukcijskim faktorjem) |
| Nadmorska višina delovanja | <= 1000 m Brez redukcije 1000 do 4800 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m |
| Okoljske značilnosti | Odpornost na kemijsko onesnaženje Razred 3C3 EN/IEC 60721-3-3 Odpornost na onesnaženje s prahom Razred 3S3 EN/IEC 60721-3-3 |
| Standardi | EN/IEC 61800-3 Okolje 2 kategorija C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 60721-3 |
| Označevanje | CE |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 99,0 Kg |
| Višina embalaže 1 | 45,5 Cm |
| Širina embalaže 1 | 65,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 103 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU RoHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenske Dobe |
| OEEO | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |
| Možnost nadgradnje | Možnost Nadgradnje Z Digitalnimi Moduli In Nadgrajenimi Sestavnimi Deli |