

Tehničke karakteristike  
proizvoda  
Karakteristike

ATV630U15M3

frekventni regulator ATV630 - 1.5kW/2HP -  
200...240V - IP21/UL tip 1



Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda.  
Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu.  
Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i prveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja.  
Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.



## Osnovne informacije

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Grupa proizvoda                       | Altivar Process ATV600   |
| Tip proizvoda ili komponente          | Frekventni regulator   |
| Specifične primene proizvoda          | Procesi i komunalna preduzeća  |
| Kratko ime uređaja                    | ATV630   |
| Posebna izvedba                       | Standardna verzija   |
| Namena proizvoda                      | Asinhroni motori<br>Sinhroni motori  |
| Emc filter                            | Without EMC filter   |
| Ip stepen zaštite                     | IP21 u skladu sa IEC 61800-5-1<br>IP21 u skladu sa IEC 60529   |
| Stepen zaštite                        | UL tip 1 u skladu sa UL 508C   |
| Tip hlađenja                          | Ventilatorom za strujanje vazduha  |
| Frekvencija napajanja                 | 50...60 Hz - 5...5 %   |
| Broj faza                             | 3 phases   |
| [us] nazivni napon napajanja          | 200...240 V - 15...10 %  |
| Snaga motora kw                       | 1,5 KW (normalan rad)<br>0,75 kW (zahtevne aplikacije)   |
| Snaga motora hp                       | 2 Hp normalan rad<br>1 hp zahtevne aplikacije  |
| Linijska struja                       | 5,9 A pri 200 V (normalan rad)<br>5 A pri 240 V (normalan rad)<br>3,3 A pri 200 V (zahtevne aplikacije)<br>3 A pri 240 V (zahtevne aplikacije) |
| Struja linijskog kratkog spoja isc    | 50 kA  |
| Privedna snaga                        | 2,1 KVA pri 240 V (normalan rad)<br>1,2 kVA pri 240 V (zahtevne aplikacije)  |
| Stalna izlazna struja                 | 8 A pri 4 kHz za normalan rad<br>4,6 A pri 4 kHz za zahtevne aplikacije  |
| Maksimalna prelazna struja            | 8,8 A tokom 60 s (normalan rad)<br>6,9 A tokom 60 s (zahtevne aplikacije)  |
| Profil upravljanja asinhronim motorom | Standardni konstantni moment<br>Promenljivi moment<br>Optimalni moment   |
| Profil upravljanja sinhronim motorom  | Motor sa permanentnim magnetima<br>Sinhroni reluktantni motor  |
| Output frequency                      | 0,0001...0,5 kHz   |
| Izlazna frekvencija                   | 0,1...599 Hz   |
| Nazivna prekidačka frekvencija        | 4 kHz  |
| Prekidačka frekvencija                | 2...12 kHz podešivo<br>4...12 kHz sa faktorom smanjenja karakteristika   |
| Sigurnosna funkcija                   | STO (Safe torque off) SIL 3  |
| Logika digitalnog ulaza               | 16 predefinisanih brzina   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Protokol komunikacionog porta | Modbus serijska veza<br>Ethernet<br>Modbus TCP  |
| Opciona kartica               | Slot A: komunikacioni modul, Profibus DP V1<br>Slot A: komunikacioni modul, Profinet<br>Slot A: komunikacioni modul, DeviceNet<br>Slot A: komunikacioni modul, Modbus TCP/<br>EtherNet/IP<br>Slot A: komunikacioni modul, CANopen daisy chain<br>RJ45<br>Slot A: komunikacioni modul, CANopen SUB-D 9<br>Slot A: komunikacioni modul, CANopen vijčani priključci<br>Slot A/slot B: modul za proširenje - digitalni i analogni I/O<br>Slot A/slot B: modul za proširenje - izlazni releji<br>Slot A: komunikacioni modul, Ethernet IP/Modbus TCP/M-D-Link<br>Komunikacioni modul, BACnet MS/TP<br>Communication module, Ethernet Powerlink |

## Dopunske informacije

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Izlazni napon                | <= napon napajanja  |
| Dopustiva privremena struja  | 1.1 x In during 60 s (normal duty)<br>1.5 x In during 60 s (heavy duty)   |
| Kompenzacija klizanja motora | Automatska bez obzira na opterećenje<br>Može se ukinuti<br>Podesiva<br>Nedostupna u "Permanent magnet motor" upravljanju  |
| Rampe ubrzanja i usporenja   | Linearno podesivo zasebno od 0.01 do 9999 s   |
| Kočenje do mirovanja         | Sa ubacivanjem DC struje  |
| Tip zaštite                  | Termička zaštita: motor<br>Safe torque off: motor<br>Gubitak faze motora: motor<br>Termička zaštita: frekventni regulator<br>Safe torque off: frekventni regulator<br>Pregrevanje: frekventni regulator<br>Overcurrent between output phases and earth: drive<br>Preopterećenje izlaznog napona: frekventni regulator<br>Zaštita od kratkog spoja: frekventni regulator<br>Gubitak faze motora: frekventni regulator<br>Prenaponi na DC bus-u: frekventni regulator<br>Prenapon napajanja: frekventni regulator<br>Podnapon napajanja: frekventni regulator<br>Gubitak faze napajanja: frekventni regulator<br>Prekoračenje brzine: frekventni regulator<br>Kvar na upravljačkom kolu: frekventni regulator |
| Rezolucija frekvencije       | Display unit: 0.1 Hz<br>Analog input: 0.012/50 Hz   |
| Električna veza              | Control: removable screw terminals 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> /AWG 20...AWG 16<br>Motor: vijčani priključak 2.5...6 mm <sup>2</sup> /AWG 14...AWG 10<br>Strana napajanja: vijčani priključak 2.5...6 mm <sup>2</sup> /AWG 14...AWG 10  |
| Tip priključka               | RJ45 (on the remote graphic terminal) for Ethernet/Modbus TCP<br>RJ45 (on the remote graphic terminal) for Modbus serial  |
| Fizički interfejs            | 2-wire RS 485 for Modbus serial   |
| Paket podataka za prenos     | RTU for Modbus serial   |
| Brzina prenosa               | 10/100 Mbit/s for Ethernet IP/Modbus TCP<br>4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s for Modbus serial   |
| Način razmene podataka       | Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet/Modbus TCP   |
| Format podataka              | 8 bits, configurable odd, even or no parity for Modbus serial   |
| Tip polarizacije             | No impedance for Modbus serial  |
| Broj adresa                  | 1...247 for Modbus serial   |
| Način pristupa               | Slave Modbus TCP  |
| Napajanje                    | External supply for digital inputs: 24 V DC (19...30 V), <1.25 mA, protection type: overload and short-circuit protection<br>Internal supply for reference potentiometer (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, protection type: overload and short-circuit protection<br>Internal supply for digital inputs and STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, protection type: overload and short-circuit protection  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lokalna signalizacija         | 3 LEDs for local diagnostic<br>3 LEDs (dual colour) for embedded communication status<br>4 LEDs (dual colour) for communication module status<br>Prisustvo napona: 1 LED (crvena)  |
| Širina                        | 144 mm   |
| Visina                        | 350 mm   |
| Dubina                        | 203 mm   |
| Masa proizvoda                | 4,3 kg   |
| Broj analognih ulaza          | 3  |
| Tip analognog ulaza           | AI1, AI2, AI3 software-configurable voltage: 0...10 V DC, impedance: 30 kOhm, resolution 12 bits<br>AI1, AI2, AI3 software-configurable current: 0...20 mA/4...20 mA, impedance: 250 Ohm, resolution 12 bits   |
| Broj digitalnog ulaza         | 8  |
| Tip digitalnih ulaza          | DI1...DI6 podesivi, 24 V DC (<= 30 V), impedansa: 3.5 kΩ<br>DI5, DI6 podesivi kao impulsni ulaz: 0..30 kHz, 24 V DC (<= 30 V)<br>STOA, STOB safe torque off, 24 V DC (<= 30 V), impedance: > 2.2 kOhm  |
| Kompatibilnost ulaza          | DI1...DI6: digitalni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa EN/IEC 61131-2<br>DI5, DI6: digitalni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa IEC 65A-68<br>STOA, STOB: digitalni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa EN/IEC 61131-2  |
| Logika digitalnog ulaza       | Pozitivna logika (source) (DI1...DI6), < 5 V (stanje 0), > 11 V (stanje 1)<br>Negativna logika (sink) (DI1...DI6), > 16 V (stanje 0), < 10 V (stanje 1)<br>Pozitivna logika (source) (DI5, DI6), < 0.6 V (stanje 0), > 2.5 V (stanje 1)<br>Pozitivna logika (source) (STOA, STOB), < 5 V (stanje 0), > 11 V (stanje 1)                   |
| Broj analognih izlaza         | 2  |
| Tip analognog izlaza          | Softverski podesivi napon AO1, AO2: 0...10 V DC impedansa 470 Ω, rezolucija 10 bitova<br>Softverski podesiva struja AO1, AO2: 0...20 mA, rezolucija 10 bitova  |
| Trajanje uzorkovanja          | 2 Milisekundi +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - digitalni ulaz<br>5 Milisekundi +/- 1 ms (DI5, DI6) - digitalni ulaz<br>5 Milisekundi +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - analogni ulaz<br>10 milisekundi +/- 1 ms (AO1) - analogni izlaz  |
| Tačnost                       | +/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 za temperaturne promene od 60 °C analogni ulaz<br>+/- 1 % AO1, AO2 za temperaturne promene od 60 °C analogni izlaz   |
| Greška linearnosti            | AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % maksimalne vrednosti za analogni ulaz<br>AO1, AO2: +/- 0.2 % za analogni izlaz   |
| Broj releja                   | 3  |
| Tip izlaznog releja           | Configurable relay logic R1: fault relay NO/NC electrical durability 100000 cycles<br>Konfigurabilni relaj R2: statusni relaj NO električna izdržljivost 100000 ciklusa<br>Konfigurabilni relaj R3: statusni relaj NO električna izdržljivost 100000 ciklusa   |
| Vreme osvežavanja             | Izlazni relaj (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0.5 ms)  |
| Minimalna struja preklapanja  | Relay output R1, R2, R3: 5 mA at 24 V DC   |
| Maksimalna struja preklapanja | Relay output R1, R2, R3 on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 250 V AC<br>Relay output R1, R2, R3 on resistive load, cos phi = 1: 3 A at 30 V DC<br>Relay output R1, R2, R3 on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 250 V AC<br>Relay output R1, R2, R3 on inductive load, cos phi = 0.4 and L/R = 7 ms: 2 A at 30 V DC |
| Izolacija                     | Između napajanja i kontrolnih priključaka  |

|  |   |
|--|---|
| Variable speed drive application selection | Centrifugalni kompresor Zgrada - HVAC<br>Druge primene Obrada hrane i pića<br>Ventilator Rudarstvo, minerali i metali<br>Pumpa Rudarstvo, minerali i metali<br>Ventilator Nafta i gas<br>Druge primene Voda i otpadna voda<br>Vijčani kompresor Zgrada - HVAC<br>Pumpa Obrada hrane i pića<br>Ventilator Obrada hrane i pića<br>Raspršivanje Obrada hrane i pića<br>Potapajuća pumpa (ESP) Nafta i gas<br>Pumpa za ubrizgavanje vode Nafta i gas<br>Pumpa za avionsko gorivo Nafta i gas<br>Kompresor za rafineriju Nafta i gas<br>Centrifugalna pumpa Voda i otpadna voda<br>Pumpa sa pozitivnim pomakom Voda i otpadna voda<br>Potapajuća pumpa (ESP) Voda i otpadna voda<br>Vijčana pumpa Voda i otpadna voda<br>Rotacioni kompresor Voda i otpadna voda<br>Vijčani kompresor Voda i otpadna voda<br>Centrifugalni kompresor Voda i otpadna voda<br>Ventilator Voda i otpadna voda<br>Pokretna traka Voda i otpadna voda<br>Mešalica Voda i otpadna voda |
| Motor power range AC-3                     | 1.1...2 kW at 200...240 V 3 phases  |
| Način montiranja                           | Montaža na zid  |

### Okruženje

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Otpornost izolacije                 | > 1 MOhm 500 V DC tokom 1 minuta prema uzemljenju   |
| Nivo buke                           | 54,5 dB u skladu sa 86/188/EEC  |
| Snaga disipacije u w                | Prirodno strujanje vazduha: 29 W pri 200 V, prekidačka frekvencija 4 kHz<br>Ventilatorom za strujanje vazduha: 53 W pri 200 V, prekidačka frekvencija 4 kHz   |
| Količina vazduha za hlađenje        | 38 m3/h   |
| Radni položaj                       | Vertikalno +/- 10 stepeni   |
| Maksimalni thdi                     | <48 % punog opterećenja u skladu sa IEC 61000-3-12  |
| Elektromagnetna kompatibilnost      | Test otpornosti elektrostatickog pražnjenja nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-2<br>Test otpornosti na emisije vezane sa zračenjem EM polja nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-3<br>Test otpornosti električnih brzih prelaza (EFT)/kratak signal nivo 4 u skladu sa IEC 61000-4-4<br>1.2/50 µs - 8/20 µs test otpornosti udara nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-5<br>Test otpornosti emisije vezane sa vodovima nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-6 |
| Stepen zaprljanosti                 | 2 u skladu sa EN/IEC 61800-5-1  |
| Otpornost na vibracije              | 1.5 mm peak to peak (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6<br>1 gn (f= 13...200 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6   |
| Otpornost na udare                  | 15 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27  |
| Relativna vlažnost                  | 5...95 % without condensation conforming to IEC 60068-2-3   |
| Temperatura okoline za rad          | -15...50 °C (bez smanjenja karakteristika)<br>50...60 °C (sa faktorom smanjenja karakteristika)   |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C   |
| Nadmorska visina za rad uređaja     | <= 1000 m without derating<br>1000...4800 m with current derating 1 % per 100 m   |
| Karakteristike okruženja            | Chemical pollution resistance class 3C3 conforming to EN/IEC 60721-3-3<br>Dust pollution resistance class 3S3 conforming to EN/IEC 60721-3-3  |
| Standardi                           | UL 508C<br>EN/IEC 61800-3<br>Okruženje 1 kategorija C2 EN/IEC 61800-3<br>Okruženje 2 kategorija C3 EN/IEC 61800-3<br>EN/IEC 61800-5-1<br>IEC 61000-3-12<br>IEC 60721-3<br>IEC 61508<br>IEC 13849-1  |
| Sertifikacija proizvoda             | ATEX INERIS<br>CSA<br>REACH<br>TÜV<br>ATEX zona 2/22<br>DNV-GL<br>UL  |
| Označavanje                         | CE  |

## Pakovanje

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE      |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1        |
| Pakovanje 1 težina          | 5,892 kg |
| Pakovanje 1 visina          | 31,5 cm  |
| Pakovanje 1 širina          | 19 cm    |
| Pakovanje 1 dužina          | 40,5 cm  |
| Pakovanje 2 težina          | 48,35 kg |

## Održivost ponude

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod   |
| Propis REACh                 |  <a href="#">REACh Deklaracija</a>  |
| EU RoHS direktiva            | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  <a href="#">EU RoHS deklaracija</a> |
| Bez žive                     | Da   |
| Informacije o RoHS izuzecima |  <a href="#">Da</a>   |
| RoHS regulativa za Kinu      |  <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>   |
| Izjava o zaštiti okoliša     |  <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>  |
| Profil cirkularnosti         |  <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>  |
| WEEE                         | Ovaj proizvod je na tržištu Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.                          |
| Mogućnost nadogradnje        |  <a href="#">Dostupne Su Nadograđene Komponente</a>  |