

Product data sheet**Characteristics****ATV650U30N4**

Frekvenčni pretvornik -ATV650 - 3 kW -
380 do 480 V - IP55



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.



Predstavitev

Serija izdelka	Altivar Process ATV600
Izdelek ali sestavni del	Pogon s spremenljivo hitrostjo
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Proces in pripomočki
Kratko ime naprave	ATV650
Varianta	Standardna različica
Destinacija izdelka	Sinhroni motorji Asinhroni motorji
EMC filter	Integiran 150 m EN/IEC 61800-3 Kategorija C3 Integiran 50 m EN/IEC 61800-3 Kategorija C2
IP stopnja zaščite	IP55IEC 60529 IP55IEC 61800-5-1
Tip hlajenja	Prisilna konvekcija
Frekvenca napajanja	50 do 60 Hz - 5 do 5 %
[Us] Nazivna napajalna napetost	380 do 480 V - 15 do 10 %
Moč motorja kW	1,5 KW Težka) 3 KW Normal duty)
Moč motorja hp	2 Hp Težka 3 Hp Težka
Linijski tok	3,8 A 480 V Normal duty) 3,1 A 380 V Težka) 2,9 A 480 V Težka) 5,8 A 380 V Normal duty)
Perspektivna linija Isc	50 KA
Navidezna moč	2,4 KVA 480 V Težka) 4,2 KVA 480 V Normal duty)
Stalni izhodni tok	4 A 4 kHz Težka 7,2 A 4 kHz Normal duty
Maksimalni prehodni tok	6,2 A 60 s Normal duty) 8,4 A 60 s Težka)
Asinhroni krmilni profil motorja	Standardni navorni moment Optimiziran način navora Standardni navorni moment
Sinhroni krmilni profil motorja	Sinhroni reluktančni motor Motor s trajnim magnetom
Izhodna frekvenca	0,0001...0,5 KHz
Izhodna frekvenca pogona	0,1...599 Hz
Nazivna preklopna frekvenca	4 kHz
Preklopna frekvenca	4 do 12 kHz Z redukcijskim faktorjem 2 do 12 kHz Nastavljiv
Varnostna funkcija	STO (varen izklop navora) SIL 3
Diskretna vhodna logika	16 prednastavljenih hitrosti

Protokol komunikacijskih vrat	Modbus serijski Ethernet Modbus serijski
Opcijska kartica	Reža Komunikacijski modul, Profinet Reža Komunikacijski modul, DeviceNet Reža Komunikacijski modul, Modbus TCP/EtherNet/IP Reža Komunikacijski modul, CANopen marjetična veriga RJ45 Reža Komunikacijski modul, CANopen SUB-D 9 Reža Komunikacijski modul, CANopen Vijačne sponke Reža A/reža B Digitalni in analogni I/O razširitveni modul Reža A/reža B Izhodni razširitev reljefni modul Reža Komunikacijski modul, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link Komunikacijski modul, BACnet MS/TP Komunikacijski modul, Ethernet Powerlink Reža Komunikacijski modul, Profibus DP V1

Komplementarno

Montažni način	Stenska montaža
Izhodna napetost	<= Napajalna napetost
Dovoljena začasna tokovna ojačitev	1,5 x In 60 s Težka) 1,1 x In 60 s Normal duty)
Kompenzacija motornega drsenja	Nastavljiv Ni na voljo v zakonu o trajnem magnetnem motorju Avtomatsko ne glede na obremenitev Nastavljiv
Pospeševanje in pojemanje ramp	Linearno nastavljivo ločeno od 0,01 do 9999 s
Zaviranje v mirovanje	Z DC injekcijo
Tip zaščite	Varni navor Motor Motor phase break Motor Toplotna zaščita Pogon Varni navor 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 Toplotna zaščita Motor
Frekvenčna ločljivost	Analogni vhod 0,012/50 Hz Zaslonska enota 0,1 Hz
Električna povezava	Na strani linije Vijačni priključek 4 do 6 mm ² AWG 12 do AWG10 Motor Vijačni priključek 4 do 6 mm ² AWG 12 do AWG10 Krmiljenje Odstranjivi vijačni terminali 0,5 do 1,5 mm ² AWG 20 do AWG 16
Tip konektorja	RJ45 Na daljinskom grafičnem terminalu)Modbus serijski RJ45 Na daljinskom grafičnem terminalu)Ethernet/Modbus TCP
Izmenjalni način	Polovični dupleks, celotni dupleks, avtongociacija Ethernet/Modbus TCP
Število naslovov	1...247 Modbus serijski
Metoda dostopa	Podrejeni Modbus TCP
Dobava	Notranje napajanje za referenčni potenciometer (1 do 10kOhm) 10,5 V DC +/- 5 %, <10 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika Notranje napajanje za digitalne vhode in STO 24 V DC 21...27 V), <200 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika Zunanje napajanje za digitalne vhode 24 V DC 19...30 V), <1,25 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika
Lokalno signaliziranje	Vgrajeno stanje komunikacije 3 LED Dvobarvno) Stanje komunikacijskega modula 4 LED Dvobarvno) Prisotnost napetosti 1 LED Rdeča) Lokalna diagnostika 3 LED
Širina	264 Mm
Višina	678 Mm
Globina	272 Mm

Teža izdelka	10,6 Kg
Številka analognega vhoda	3
Tip analognega vhoda	AI1, AI2, AI3 S programsko opremo nastavljiv tok 0 do 20 mA/4 do 20 mA 250 Ohm 12 bitov AI1, AI2, AI3 S programsko opremo nastavljava napetost 0 do 10 V DC 30 kOhm 12 bitov
Maksimalna diskretna vhodna številka	8
Diskretni vhod tip	DI5, DI6 Programljiv kot pultni vhod 0...30 kHz, 24 V DC <= 30 V) STOA, STOB Varni navor, 24 V DC <= 30 V> 2,2 kOhm DI1 do DI6 Programljiv, 24 V DC <= 30 V)3.5 kOhm
Združljivost vhoda	DI5, DI6 Diskretni vhod Stopnja 1 PLC IEC 65A-68 STOA, STOB Diskretni vhod Stopnja 1 PLC EN/IEC 61131-2 DI1 do DI6 Diskretni vhod Stopnja 1 PLC EN/IEC 61131-2
Diskretna vhodna logika	Negativna logika (sink) DI1 do DI6), > 16 V, < 10 V Pozitivna logika (vir) DI5, DI6), < 0,6 V, > 2,5 V Pozitivna logika (vir) STOA, STOB), < 5 V, > 11 V Pozitivna logika (vir) DI1 do DI6), < 5 V, > 11 V
Številka analognega izhoda	2
Tip analognega izhoda	S programsko opremo nastavljiv tok AO1, AO2 0 do 20 mA 10 bitov S programsko opremo nastavljava napetost AO1, AO2 0 do 10 V DC 470 Ohm 10 bitov
Trajanje vzorčenja	5 Ms +/- 1 ms DI5, DI6) - Diskretni vhod 5 Ms +/- 0,1 ms AI1, AI2, AI3) - Analogni vhod 10 Ms +/- 1 ms AO1) - Analogni izhod 2 Ms +/- 0,5 ms DI1 do DI4) - Diskretni vhod
Natančnost	+/- 1 % AO1, AO2 Za spremembo temperature 60 °C Analogni izhod +/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 Za spremembo temperature 60 °C Analogni vhod
Napaka linearnosti	AO1, AO2 +/- 0,2 % Analogni izhod AI1, AI2, AI3 +/- 0,15 % maksimalne vrednosti Analogni vhod
Številka izhodnega releja	3
Tip izhodnega releja	Konfiguracijska relejska logika R2 Zaporedni rele NO 100000 cycles Konfiguracijska relejska logika R3 Zaporedni rele NO 100000 cycles Konfiguracijska relejska logika R1 Napaka na releju NO/NC 100000 cycles
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 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 Relejni izhod R1, R2, R3 Upor, cos phi = 1 3 A 250 V AC
Izolativnost	Med močjo in krmilnimi terminali
Variable speed drive application selection	Zgradbe - HVAC (gretje, prezračevanje in klimatizacija) Centrifugalni kompresor
Motor power range AC-3	2,2...3 KW 380...440 V 3 faze

Okolje

Izolacijska upornost	> 1 MOhm 500 V DC za 1 minuto do ozemljitve
Stopnja hrupa	52 DB 86/188/EEC
Operativni položaj	Vertikalno +/- 10 stopinj
Maksimalni THDI	<48 % Polna obremenitev IEC 61000-3-12
Elektromagnetna združljivost	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 Test odpornosti na elektrostatska razelektritev Stopnja 3 IEC 61000-4-2
Stopnja onesnaženosti	2 EN/IEC 61800-5-1
Odpornost proti vibracijam	1 gn 13...200 Hz)IEC 60068-2-6 1,5 mm od vrha do vrha 2...13 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Relativna vlažnost	5...95 % Brez kondenzacije IEC 60068-2-3
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	40...50 °C Z redukcijskim faktorjem) -15...40 °C Brez redukcije)
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Nadmorska višina delovanja	1000 do 4800 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m <= 1000 m Brez redukcije

Standardi	EN/IEC 61800-3 Okolje 1 kategorija C2 EN/IEC 61800-3 Okolje 2 kategorija C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 508C
Certifikati izdelkov	ABS REACH UL DNV-GL Bureau Veritas TÜV CSA ATEX cona 2/22
Označevanje	CE

Embalažna enota

Teža embalaže 1	21,000 Kg
Višina embalaže 1	5,400 Dm
Širina embalaže 1	3,920 Dm
Dolžina embalaže 1	8,000 Dm

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	Na Voljo So Nadgrajeni Sestavni Deli