



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar Machine ATV340
Tip proizvoda ili komponente	Frekventni regulator
Primena uređaja	Mašina
Kratko ime uređaja	ATV340
Posebna izvedba	Standardna verzija
Namena proizvoda	Sinhroni motori Asinhroni motori
Emc filter	Integrirani sa 20 m motorni kabl u skladu sa EN/IEC 61800-3 kategorija C3
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 61800-5-1 IP20 u skladu sa IEC 60529
Tip hlađenja	Ventilatorom za strujanje vazduha
Frekvencija napajanja	50...60 Hz +/- 5 %
Broj faza mreže	Trofazne
[Us] nazivni napon napajanja	380...480 V - 15...10 %
Snaga motora kw	5,5 kW za normalan rad 4 kW za zahtevne aplikacije
Snaga motora hp	7 hp za normalan rad 5 hp za zahtevne aplikacije
Linijaska struja	13,4 A pri 380 V without line choke (zahtevne aplikacije) 10,6 A pri 480 V without line choke (zahtevne aplikacije) 11,4 A pri 380 V with external line choke (normalan rad) 9 A pri 480 V with external line choke (normalan rad) 8,5 A pri 380 V with external line choke (zahtevne aplikacije) 6,8 A pri 480 V with external line choke (zahtevne aplikacije)
Struja linijskog kratkog spoja isc	5 kA
Prividna snaga	9 kVA pri 480 V (normalan rad) 8,8 kVA pri 480 V (zahtevne aplikacije)
Stalna izlazna struja	12,7 A pri 4 kHz za normalan rad 9,3 A pri 4 kHz za zahtevne aplikacije
Maksimalna prelazna struja	14 A tokom 60 s (normalan rad)

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

	14 A tokom 60 s (zahtevne aplikacije) 17,1 A tokom 2 s (normalan rad) 16,7 A tokom 2 s (zahtevne aplikacije)
Profil upravljanja asinhronim motorom	Standardni konstantni moment Promenljivi moment Optimalni moment
Profil upravljanja sinhronim motorom	Motor sa permanentnim magnetima Reluktansa motora
Izlazna frekvencija	0,1...599 Hz
Nazivna prekidačka frekvencija	4 kHz
Prekidačka frekvencija	2...16 kHz podesivo 4...16 kHz sa faktorom smanjenja karakteristika
Sigurnosna funkcija	STO (Safe torque off) SIL 3

Dopunske informacije

Number of preset speeds	16 predefinisanih brzina
Protokol komunikacionog porta	Modbus serijska veza
Opciona kartica	Slot GP-FB: komunikacioni modul za Profibus DP V1 Slot GP-FB: komunikacioni modul za Profinet Slot GP-FB: komunikacioni modul za DeviceNet Slot GP-FB: komunikacioni modul za CANopen daisy chain RJ45 Slot GP-FB: komunikacioni modul za CANopen SUB-D 9 Slot GP-FB: komunikacioni modul za CANopen vijčani priključci Slot GP-FB: komunikacioni modul za EtherCAT Slot GP-X: modul za proširenje - digitalni i analogni I/O Slot GP-X: modul za proširenje - izlazni releji Slot GP-ENC: 5/12 V digital encoder interface module Slot GP-ENC: analog encoder interface module Slot GP-ENC: resolver encoder interface module
Izlazni napon	<= napon napajanja
Dopustiva privremena struja	1.1 x In tokom 60 s (normalan rad) 1.35 x In tokom 2 s (normalan rad) 1.5 x In tokom 60 s (zahtevne aplikacije) 1.8 x In tokom 2 s (zahtevne aplikacije)
Kompenzacija klizanja motora	Automatska bez obzira na opterećenje Nedostupna u "Permanent magnet motor" upravljanju Podesiva Može se ukinuti
Rampe ubrzanja i usporenja	Linearno podesivo zasebno od 0.01 do 9999 s S, U ili korisnički definisano
Kočenje do mirovanja	Sa ubacivanjem DC struje
Tip zaštite	Termička zaštita: motor Safe torque off: motor Motor phase loss: motor Termička zaštita: frekventni regulator Safe torque off: frekventni regulator Pregrevanje: frekventni regulator Prekostrujna: frekventni regulator Output overcurrent between motor phase and earth: frekventni regulator Output overcurrent between motor phases: frekventni regulator Short-circuit between motor phase and earth: frekventni regulator Kratki spoj između faza motora: frekventni regulator Motor phase loss: frekventni regulator DC Bus overvoltage: frekventni regulator Prenapon napajanja: frekventni regulator Podnapon napajanja: frekventni regulator Input supply loss: frekventni regulator Exceeding limit speed: frekventni regulator Kvar na upravljačkom kolu: frekventni regulator
Rezolucija frekvencije	Displej: 0.1 Hz Analogni ulaz: 0.012/50 Hz
Električna veza	Strana napajanja: vijčani priključak 1.5...4 mm ² /AWG 14...AWG 12 DC bus: vijčani priključak 4...6 mm ² /AWG 12...AWG 10 Motor: vijčani priključak 1.5...4 mm ² /AWG 14...AWG 12 Upravljanje: vijčani priključak 0.2...2.5 mm ² /AWG 24...AWG 12
Tip priključka	konektor(i) 1 x RJ45, Modbus serijska veza na prednjem delu konektor(i) 1 x RJ45, Modbus serijska veza za HMI na prednjem delu

Fizički interfejs	2-žični RS 485 za Modbus serijska veza
Paket podataka za prenos	RTU za Modbus serijska veza
Brzina prenosa	4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps za Modbus serijska veza
Format podataka	8 bitova, konfigurabilno neparno, parno ili bez parnosti za Modbus serijska veza
Tip polarizacije	Bez impedanse za Modbus serijska veza
Broj adresa	1...247 za Modbus serijska veza
Način pristupa	Slave Modbus RTU
Napajanje	Spoljašnje napajanje za digitalne ulaze: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, tip zaštite: zaštita od preopterećenja i kratkog spoja Interno napajanje za potencijometar (1 do 10 kΩ): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, tip zaštite: zaštita od preopterećenja i kratkog spoja Interno napajanje za digitalne ulaze i STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, tip zaštite: zaštita od preopterećenja i kratkog spoja
Lokalna signalizacija	Lokalna dijagnostika: 4 LED (mono/dual colour) Status komunikacionog modula: 4 LED (dvostruka boja)
Širina	85 mm
Visina	270 mm
Dubina	232,5 mm
Masa proizvoda	2,2 kg
Broj analognih ulaza	2
Tip analognog ulaza	AI1 softverski podesiva struja: 0...20 mA, impedansa: 250 Ω, rezolucija 12 bitova AI1 software-configurable temperature probe or water level sensor AI1 softverski podesiv napon: 0...10 V DC, impedansa: 31.5 kΩ, rezolucija 12 bitova AI2 softverski podesiv napon: - 10...10 V DC, impedansa: 20 kΩ, rezolucija 12 bitova
Broj digitalnog ulaza	8
Tip digitalnih ulaza	PTI podesivi kao impulsni ulaz: 0...30 kHz, 24 V DC (<= 30 V) STOA, STOB Safe torque off, 24 V DC (<= 30 V), impedansa: > 2.2 kΩ DI1...DI5 podesivi, 24 V DC (<= 30 V), impedansa: 4.4 kΩ
Kompatibilnost ulaza	DI1...DI5: digitalni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa EN/IEC 61131-2 PTI: pulse input nivo 1 PLC u skladu sa IEC 65A-68 STOA, STOB: digitalni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa EN/IEC 61131-2
Logika digitalnog ulaza	Pozitivna logika (source) (DI1...DI5), < 5 V (stanje 0), > 11 V (stanje 1) Negativna logika (sink) (DI1...DI5), > 16 V (stanje 0), < 10 V (stanje 1) Pozitivna logika (source) (PTI), < 0.6 V (stanje 0), > 2.5 V (stanje 1) Pozitivna logika (source) (STOA, STOB), < 5 V (stanje 0), > 11 V (stanje 1)
Broj analognih izlaza	1
Tip analognog izlaza	Softverski podesivi napon AQ1: 0...10 V DC impedansa 470 Ω, rezolucija 10 bitova Softverski podesiva struja AQ1: 0...20 mA impedansa 500 Ω, rezolucija 10 bitova
Tip ulaza/izlaza	Programmable as logic input/output DQ1: 0...1 kHz, <= 30 V DC, 100 mA Programmable as logic input/output DQ2: 0...1 kHz, <= 30 V DC, 100 mA
Trajanje uzorkovanja	2 milisekundi +/- 0.5 ms (DI1...DI5) - digitalni ulaz 5 milisekundi +/- 1 ms (PTI) - pulse input 1 milisekundi +/- 1 ms (AI1, AI2) - analogni ulaz 5 milisekundi +/- 1 ms (AQ1) - analogni izlaz 2 milisekundi +/- 0.5 ms (DQ1, DQ2) - discrete input/output
Tačnost	+/- 0.6 % AI1, AI2 za temperaturne promene od 60 °C analogni ulaz +/- 1 % AQ1 za temperaturne promene od 60 °C analogni izlaz
Greška linearnosti	AI1, AI2: +/- 0.15 % maksimalne vrednosti za analogni ulaz AQ1: +/- 0.2 % za analogni izlaz
Broj releja	2
Tip izlaznog releja	Konfigurabilni relej R1: relej greške NO/NC električna izdržljivost 100000 ciklusa Konfigurabilni relej R2: statusni relej NO električna izdržljivost 100000 ciklusa
Vreme osvežavanja	Izlazni relej (R1, R2): 5 ms (+/- 0.5 ms)
Minimalna struja preklapanja	Izlazni relej R1, R2: 5 mA pri 24 V DC
Maksimalna struja preklapanja	Izlazni relej R1 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 3 A pri 250 V AC Izlazni relej R1 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 3 A pri 30 V DC Izlazni relej R1 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 250 V AC Izlazni relej R1 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 30 V DC Izlazni relej R2 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 5 A pri 250 V AC Izlazni relej R2 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 5 A pri 30 V DC Izlazni relej R2 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 250 V AC Izlazni relej R2 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 30 V DC

Način montiranja	Montaža u kućište
------------------	-------------------

Okruženje

Izolacija	Između napajanja i kontrolnih priključaka
Otpornost izolacije	> 1 MOhm 500 V DC tokom 1 minuta prema uzemljenju
Nivo buke	49,5 dB u skladu sa 86/188/EEC
Snaga disipacije u w	Prirodno strujanje vazduha: 99 W pri 380 V, prekidačka frekvencija 4 kHz (zahtevne aplikacije) Ventilatorom za strujanje vazduha: 99 W pri 380 V, prekidačka frekvencija 4 kHz (zahtevne aplikacije) Prirodno strujanje vazduha: 130 W pri 380 V, prekidačka frekvencija 4 kHz (normalan rad) Ventilatorom za strujanje vazduha: 130 W pri 380 V, prekidačka frekvencija 4 kHz (normalan rad)
Radni položaj	Vertikalno +/- 10 stepeni
Elektromagnetna kompatibilnost	Test otpornosti elektrostatičkog pražnjenja nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-2 Test otpornosti na emisije vezane sa zračenjem EM polja nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-3 Test otpornosti električnih brzih prelaza (EFT)/kratak signal nivo 4 u skladu sa IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs test otpornosti udara nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-5 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 između pikova (f= 2...19 Hz) u skladu sa EN/IEC 60721-3-3 class 3M3 1 gn (f= 9...200 Hz) u skladu sa EN/IEC 60721-3-3 class 3M3
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi, class 3M3 u skladu sa EN/IEC 60721-3-3
Relativna vlažnost	5...95 % bez kondenzacije u skladu sa EN/IEC 60721-3-3 klasa 3K3
Temperatura okoline za rad	-15...50 °C bez smanjenja struje (zahtevne aplikacije) -15...40 °C bez smanjenja struje (normalan rad) 50...60 °C with current derating (zahtevne aplikacije) 40...60 °C with current derating (normalan rad)
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m bez smanjenja karakteristika 1000...3000 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m
Karakteristike okruženja	Otpornost na hemijsko zagađenje klasa 3C3 u skladu sa EN/IEC 60721-3-3 Otpornost na zagađenje prašinom klasa 3S3 u skladu sa EN/IEC 60721-3-3
Standardi	EN/IEC 61800-3 Okruženje 1 kategorija C2 EN/IEC 61800-3 Okruženje 2 kategorija C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 618000-5-1
Sertifikacija proizvoda	CSA UL REACH TÜV
Označavanje	CE

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	2,95 kg
Pakovanje 1 visina	11 cm
Pakovanje 1 širina	37 cm
Pakovanje 1 dužina	32 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S04
Broj jedinica u pakovanju 2	2
Pakovanje 2 težina	6,6 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	40 cm
Pakovanje 2 visina	60 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06

Broj jedinica u pakovanju 3	14
Pakovanje 3 težina	54,3 kg
Pakovanje 3 visina	80 cm
Pakovanje 3 širina	80 cm
Pakovanje 3 visina	60 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu
Izjava o zaštiti životne okoline	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.