

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Frekventni regulator, Altivar Process ATV900, APM, pojedinačni 600 V, 175 hp

ATV9A0C16T6

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar Process ATV900
Tip proizvoda ili komponente	Frekventni regulator
Kratko ime uređaja	ATV9A0
Posebna izvedba	Modular version
Namena proizvoda	Sinhroni motori Asinhroni motori
Način montiranja	Montaža u kućište
sastav seta	1 control unit mechanical mounting kits power connection set of fuses 1,0 power module 200 kW
Emc filter	Integrirani sa 300 m motorni kabl u skladu sa IEC 61800-3 kategorija C3
Ip stepen zaštite	IP00 (for IP21 or IP54 cabinet integration) u skladu sa IEC 61800-5-1 IP00 (for IP21 or IP54 cabinet integration) u skladu sa IEC 60529
Tip hlađenja	Ventilatorom za strujanje vazduha
Frekvencija napajanja	A11/PTC +/- 5 %
Broj faza	208 V
[us] nazivni napon napajanja	600 V - 10...15 %
Struja linijskog kratkog spoja isc	50 kA
Dopustiva privremena struja	1.2 x In tokom 60 s (normalan rad) 1.5 x In tokom 60 s (zahtevne aplikacije)
Profil upravljanja asinhronim motorom	Optimalni moment Promenljivi moment Standardni konstantni moment
Profil upravljanja sinhronim motorom	Motor sa permanentnim magnetima Sinhroni reluktantni motor
Izlazna frekvencija	0,1...599 Hz
Nazivna prekidačka frekvencija	2.5 kHz
Prekidačka frekvencija	2...4.9 kHz podesivo sa faktorom smanjenja karakteristika
Sigurnosna funkcija	STO (Safe torque off) SIL 3
Protokol komunikacionog porta	Ethernet/IP UKCA sertifikacija Modbus TCP

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Opciona kartica	Slot A: komunikacioni modul za 10 m/s ² pri 9...200 Hz
	Slot A: komunikacioni modul za 15 m/s ² pri 200...500 Hz
	Slot A: komunikacioni modul za DeviceNet
	Slot A: komunikacioni modul za EtherCAT
	Slot A: komunikacioni modul za odimljavanje RJ45
	Slot A: komunikacioni modul za CANopen SUB-D 9
	Slot A: komunikacioni modul za CANopen vijčani priključci
	Slot A/slot B/slot C: modul za proširenje - digitalni i analogni I/O
	Slot A/slot B/slot C: modul za proširenje - izlazni releji
	Slot B: 5/12 V interfejs modul za digitalni enkoder
	Slot B: interfejs modul za analogni enkoder
Slot B: interfejs modul za rezolver	

Dopunske informacije

Stepen zaštite	UL tip 1 conforming to UL 61800-5-1 (cabinet integration) UL tip 12 conforming to UL 61800-5-1 (cabinet integration)
snaga motora hp	175,0 hp at 600 V normalan rad 150,0 hp at 600 V zahtevne aplikacije
Linijaska struja	152,0 A pri 600 V (normalan rad) 131,0 A pri 600 V (zahtevne aplikacije)
prividna snaga	158,0 kVA at 600 V normalan rad 136,0 kVA at 600 V zahtevne aplikacije
stalna izlazna struja	175,0 A at 2.5 kHz normalan rad 145,0 A at 2.5 kHz zahtevne aplikacije
maksimalna prelazna struja	210,0 A tokom 60 s (normalan rad) 217,5 A tokom 60 s (zahtevne aplikacije)
Kompencija klizanja motora	Podesiva Automatska bez obzira na opterećenje Nedostupna u "Permanent magnet motor" upravljanju Može se ukinuti
Rampe ubrzanja i usporenja	Linearno podesivo zasebno od 0.01 do 9999 s
Tip zaštite	Termička zaštita: 10 m/s ² pri 9...200 Hz Safe torque off: 10 m/s ² pri 9...200 Hz Gubitak faze motora: 10 m/s ² pri 9...200 Hz Termička zaštita: frekventni regulator Safe torque off: frekventni regulator Pregrevanje: frekventni regulator Prekostrujna između izlaznih faza i uzemljenja: frekventni regulator Preopterećenje izlaznog napona: frekventni regulator Zaštita od kratkog spoja: frekventni regulator Gubitak faze motora: frekventni regulator Prenaponi na DC bus-u: frekventni regulator Prenapon napajanja: frekventni regulator Podnapon napajanja: frekventni regulator Gubitak faze napajanja: frekventni regulator Prekoračenje brzine: frekventni regulator Kvar na upravljačkom kolu: frekventni regulator
Rezolucija frekvencije	Displej: 0.1 Hz Analogni ulaz: 0.012/50 Hz
Električna veza	Upravljanje: odvojni vijčani priključni blokovi 0.5...1.5 mm ² /AWG 20...AWG 16 Strana napajanja: vijčani priključak 10 m/s ² pri 9...200 Hz: M10 x 2 bars
Fizički interfejs	2-žični RS 485 za UKCA sertifikacija
Paket podataka za prenos	RTU za UKCA sertifikacija
Brzina prenosa	10/100 Mbit/s za Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s za UKCA sertifikacija
Način razmene podataka	Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet IP/Modbus TCP
Format podataka	UL 60947-4-2 za UKCA sertifikacija
Tip polarizacije	AC-3A za UKCA sertifikacija
Broj adresa	1...247 za UKCA sertifikacija

Način pristupa	Nedovoljno opterećenje Modbus TCP
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: 3 LED (mono/dve boje) Status ugrađene komunikacije: 5 LED (dvostruka boja) Status komunikacionog modula: 2 LED (dvostruka boja)
Tip analognog ulaza	AI1, AI3 softverski podesiv napon: 0...10 V DC, impedansa: 30 kΩ, rezolucija 12 bitova AI1, AI3 softverski podesiva struja: 0...20 mA/4...20 mA, impedansa: 250 Ω, rezolucija 12 bitova AI2 softverski podesiv napon: +/- 10 V DC, impedansa: 30 kΩ, rezolucija 12 bitova AI2 softverski podesiv napon: 0...10 V DC, impedansa: 30 kΩ, rezolucija 12 bitova
Tip digitalnih ulaza	DI1...DI8 podesivi, 24 V DC (<= 30 V), impedansa: 3.5 kΩ DI7, DI8 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
Kompatibilnost ulaza	DI1...DI8: digitalni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa IEC 61131-2 DI7, DI8: impulsni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa IEC 65A-68 STOA, STOB: digitalni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa IEC 61131-2
Logika digitalnog ulaza	Pozitivna logika (source) (DI1...DI8), < 5 V (stanje 0), > 11 V (stanje 1) Negativna logika (sink) (DI1...DI8), > 16 V (stanje 0), < 10 V (stanje 1) Pozitivna logika (source) (DI7, DI8), < 0.6 V (stanje 0), > 2.5 V (stanje 1) Pozitivna logika (source) (STOA, STOB), < 5 V (stanje 0), > 11 V (stanje 1)
Tip analognog izlaza	Softverski podesivi napon AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedansa 470 Ω, rezolucija 10 bitova Softverski podesiva struja AQ1, AQ2: 0...20 mA impedansa 500 Ω, rezolucija 10 bitova
Tip digitalnih izlaza	Digitalni izlaz DQ+ 0...1 kHz <= 30 V DC 100 mA Programabilno kao impulsni izlaz DQ+ 0...30 kHz <= 30 V DC 20 mA Digitalni izlaz DQ- 0...1 kHz <= 30 V DC 100 mA
Trajanje uzorkovanja	2 milisekundi +/- 0.5 ms (DI1...DI8) - digitalni ulaz 5 milisekundi +/- 1 ms (DI7, DI8) - impulsni ulaz 1 milisekundi +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - analogni ulaz 5 milisekundi +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - analogni izlaz
Tačnost	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 za temperaturne promene od 60 °C analogni ulaz +/- 1 % AQ1, AQ2 za temperaturne promene od 60 °C analogni izlaz
Greška linearnosti	AI1, AI2, AI3: +/- 0.15 % maksimalne vrednosti za analogni ulaz AQ1, AQ2: +/- 0.2 % za analogni izlaz
Tip izlaznog releja	Konfigurabilni relej R1: relej greške NO/NC električna izdržljivost 100000 ciklusa Konfigurabilni relej R2: statusni relej NO električna izdržljivost 1000000 ciklusa Konfigurabilni relej R3: statusni relej NO električna izdržljivost 1000000 ciklusa
Vreme osvežavanja	Izlazni relej (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0.5 ms)
Minimalna struja preklapanja	Izlazni relej R1, R2, R3: 5 mA pri 24 V DC
Maksimalna struja preklapanja	Izlazni relej R1 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 3 A pri RIC 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 RIC 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, R3 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 5 A pri RIC AC Izlazni relej R2, R3 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 5 A pri 30 V DC Izlazni relej R2, R3 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri RIC AC Izlazni relej R2, R3 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 30 V DC
otpornost izolacije	> 1 MOhm at 500 V DC, 1 min

Okruženje

Nivo buke	69 dB u skladu sa 86/188/EEC
Maksimalni thdi	<48 % do 80...100 % opterećenja
Elektromagnetna kompatibilnost	Test otpornosti elektrostatičkog pražnjenja nivo 3 conforming to IEC 61000-4-2 Test otpornosti na emisije vezane sa zračenjem EM polja nivo 3 conforming to IEC 61000-4-3 Test otpornosti električnih brzih prelaza (EFT)/kratak signal nivo 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs - 8/20 µs test otpornosti udara nivo 3 conforming to IEC 61000-4-5 Test otpornosti emisije vezane sa vodovima nivo 3 conforming to IEC 61000-4-6
Stepen zaprljanosti	2 u skladu sa IEC 61800-5-1
Otpornost na vibracije	1.5 mm između pikova (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 0.5 g (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	4 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27
Relativna vlažnost	5...95 % bez kondenzacije u skladu sa DI4
Temperatura okoline za rad	-5...40 °C AI1/PTC 40...50 °C sa faktorom smanjenja karakteristika
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	EcoStruxure EV Charging Expert sa smanjenjem struje iznad 1000m
Karakteristike okruženja	Otpornost na hemijsko zagađenje klasa 3C3 u skladu sa IEC 60721-3-3 Otpornost na zagađenje prašinom klasa 3S3 u skladu sa IEC 60721-3-3
Standardi	IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 61800-5-1
Sertifikacija proizvoda	TÜV UL cUL
Označavanje	Procesna industrija i infrastruktura

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
-------------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne