

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ATV930D75N4C

frekventni regulator - ATV930 - 75kW - 400/480V - bez kočione jedinice - IP21



Osnovne informacije

Primena uređaja	Industrijska primena
Namena proizvoda	Asinhroni motori Sinhroni motori
Broj faza	Trofazne
Stalna izlazna struja	145 A pri 2.5 kHz za normalan rad 106 A pri 2.5 kHz za zahtevne aplikacije
Opcioni modul	Slot A: komunikacioni modul za Profibus DP V1 Slot A: komunikacioni modul za Profinet Slot A: komunikacioni modul za DeviceNet Slot A: komunikacioni modul za EtherCAT Slot A: komunikacioni modul za CANopen daisy chain 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 Komunikacioni modul za Ethernet Powerlink
Grupa proizvoda	Altivar Process ATV900
Tip proizvoda ili komponente	Frekventni regulator
Specifične primene proizvoda	Process for industrial
Posebna izvedba	Standardna verzija Bez jedinice za kočenje
Način montiranja	Montaža na zid
Protokol komunikacionog porta	Modbus TCP Modbus serijska veza Ethernet/IP
[us] nazivni napon napajanja	380...480 V - 15...10 %
Nazivna izlazna struja	145,0 A
Snaga motora kw	75,0 kW za normalan rad 55,0 kW za zahtevne aplikacije
Snaga motora hp	100,0 Hp za normalan rad 75,0 hp za zahtevne aplikacije
Emc filter	Integrisani With EMC plate option
Ip stepen zaštite	IP21
Stepen zaštite	UL tip 1

Informacije navedene u ovom dokumentu 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 odgovarajuće 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 zavrsna drustva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Dopunske informacije

Električna veza	Upravljanje: vijčani priključak 0.5...1.5 mm ² /AWG 20...AWG 16 DC bus: vijčani priključak 70...120 mm ² /AWG 1/0...250 kcmil Strana napajanja: vijčani priključak 95...120 mm ² /AWG 3/0...250 kcmil Motor: vijčani priključak 95...120 mm ² /AWG 3/0...250 kcmil
Brzina prenosa	10/100 Mbit/s za Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s za Modbus serijska veza
Način razmene podataka	Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet IP/Modbus TCP
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
Napajanje	Spoljašnje napajanje za digitalne ulaze: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, tip zaštite: zaštita od preopterećenja i kratkog spoja Interni napajanje za potenciometar (1 do 10 kΩ): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, tip zaštite: zaštita od preopterećenja i kratkog spoja Interni 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) Prisustvo napona: 1 LED (crvena)
Kompatibilnost ulaza	DI1...DI8: digitalni ulaz nivo 1 PLC u skladu sa EN/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 EN/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)
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
Vreme osvežavanja	Izlazni relaj (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0.5 ms)
Izolacija	Između napajanja i kontrolnih priključaka
Broj digitalnog ulaza	10
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
Broj unapred podešenih brzina	16 predefiniranih brzina
Broj digitalnih izlaza	2
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
Broj analognih ulaza	3
Tip analognog ulaza	AI1, AI2, AI3 softverski podesiv napon: 0...10 V DC, impedansa: 30 kOhm, rezolucija 12 bitova AI1, AI2, AI3 softverski podesiva struja: 0...20 mA/4...20 mA, impedansa: 250 Ω, rezolucija 12 bitova
Broj analognih izlaza	2
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
Broj releja	3
Tip izlaznog releja	Konfigurableni relaj R1: relaj greške NO/NC električna izdržljivost 100000 ciklusa Konfigurableni relaj R2: statusni relaj NO električna izdržljivost 1000000 ciklusa Konfigurableni relaj R3: statusni relaj NO električna izdržljivost 1000000 ciklusa

Maksimalna struja preklapanja	Izlazni relaj R1 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 3 A pri 250 V AC Izlazni relaj R1 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 3 A pri 30 V DC Izlazni relaj R1 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 250 V AC Izlazni relaj R1 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 30 V DC Izlazni relaj R2, R3 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 5 A pri 250 V AC Izlazni relaj R2, R3 na rezistivno opterećenje, cos phi = 1: 5 A pri 30 V DC Izlazni relaj R2, R3 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 250 V AC Izlazni relaj R2, R3 na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi: 2 A pri 30 V DC
Minimalna struja preklapanja	Izlazni relaj R1, R2, R3: 5 mA pri 24 V DC
Fizički interfejs	Ethernet 2-žični RS 485
Tip priključka	2 RJ45 1 RJ45
Način pristupa	Slave Modbus TCP
Brzina prenosa	10, 100 Mbits 4.8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s
Poruka za prenos	RTU
Broj adresa	1...247
Format podataka	8 bitova, konfigurable neparno, parno ili bez parnosti
Tip polarizacije	Bez impedanse
Moguć rad u 4 kvadranta	Netačno
Profil upravljanja asinhronim motorom	Optimalni moment Promenljivi moment Standardni konstantni moment
Profil upravljanja sinhronim motorom	Motor sa permanentnim magnetima Sinhroni reluktantni motor
Maksimalna izlazna frekvencija	500 kHz
Rampe ubrzanja i usporenja	Linearno podesivo zasebno od 0.01 do 9999 s
Kompenzacija klizanja motora	Može se ukinuti Podesiva Automatska bez obzira na opterećenje Nedostupna u "Permanent magnet motor" upravljanju
Prekidačka frekvencija	1...8 kHz podesivo 2.5...8 kHz sa faktorom smanjenja karakteristika
Nazivna prekidačka frekvencija	2.5 kHz
Kočenje do mirovanja	Sa ubacivanjem DC struje
Integrисани kočioni otpornik	Netačno
Linijska struja	131,3 A pri 380 V (normalan rad) 98,9 A pri 380 V (zahtevne aplikacije) 112,7 A pri 480 V (normalan rad) 86,9 A pri 480 V (zahtevne aplikacije)
Maksimalna ulazna struja	131,3 A
Maksimalni izlazni napon	480,0 V
Pravidna snaga	93,7 KVA pri 480 V (normalan rad) 72,2 kVA pri 480 V (zahtevne aplikacije)
Maksimalna prelazna struja	174 A tokom 60 s (normalan rad) 159 A tokom 60 s (zahtevne aplikacije)
Mrežna frekvencija	50...60 Hz
Tolerancija relativno simetrične mrežne frekvencije	5 %
Struja linijskog kratkog spoja isc	50 kA
Osnovna struja na velikom preopterećenju	106,0 A
Osnovna struja na malom preopterećenju	145,0 A
Snaga disipacije u w	Prirodno strujanje vazduha: 174 W pri 380 V, prekidačka frekvencija 2.5 kHz Ventilatorom za strujanje vazduha: 1369 W pri 380 V, prekidačka frekvencija 2.5 kHz
Sa sigurnosnom funkcijom Safely Limited Speed (SLS)	Tačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safe brake management (SBC/SBT)	Tačno

Sa sigurnosnom funkcijom Safe Operating Stop (SOS)	Netačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safe Position (SP)	Netačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safe programmable logic	Netačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safe Speed Monitor (SSM)	Netačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safe Stop 1 (SS1)	Tačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safe Stop 2 (SS2)	Netačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safe torque off (STO)	Tačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safely Limited Position (SLP)	Netačno
Sa sigurnosnom funkcijom Safe Direction (SDI)	Netačno
Tip zaštite	Termička zaštita: motor Safe torque off: motor Gubitak faze motora: motor 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
Količina po setu	1
Širina	290 mm
Visina	922 mm
Dubina	325,5 mm
Masa proizvoda	58 kg

Okruženje

Otpornost izolacije	> 1 MOhm 500 V DC tokom 1 minuta prema uzemljenju
Nivo buke	68,3 dB u skladu sa 86/188/EEC
Otpornost na vibracije	1.5 mm između pikova ($f= 2 \dots 13$ Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 1 gn ($f= 13 \dots 200$ Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27
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
Relativna vlažnost	5...95 % bez kondenzacije u skladu sa IEC 60068-2-3
Temperatura okoline za rad	-15...50 °C (bez smanjenja karakteristika) 50...60 °C (sa faktorom smanjenja karakteristika)
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m bez smanjenja karakteristika 1000...4800 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m
Radni položaj	Vertikalno +/- 10 stepeni
Sertifikacija proizvoda	TÜV UL CSA
Označavanje	CE
Standardi	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Maksimalni thdi	<48 % do 80...100 % opterećenja u skladu sa IEC 61000-3-12
Način spajanja	Zatvoren

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
Klasa životne sredine (tokom rada)	Klasa 3C3 prema IEC 60721-3-3 Klasa 3S3 prema IEC 60721-3-3
Maksimalno ubrzanje tokom udara (tokom rada)	150 m/s ² at 11 ms
Maksimalno ubrzanje usled vibracija (tokom rada)	10 m/s ² at 13...200 Hz
Maksimalno savijanje usled vibracija (tokom rada)	1.5 mm na 2...13 Hz
Dozvoljena relativna vlažnost (tokom rada)	Klasa 3K5 u skladu sa EN 60721-3
Količina vazduha za hlađenje	295 m3/h
Kategorija prenapona	III
Podešavanje petlje	Podesivi PID regulator
Nivo buke	68,3 dB
Stepen zaprljanosti	2
Temperatura okoline u transportu	-40...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	63 kg
Pakovanje 1 visina	59 cm
Pakovanje 1 širina	46 cm
Pakovanje 1 dužina	114,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	PAL
Broj jedinica u pakovanju 2	1
Pakovanje 2 težina	73 kg
Pakovanje 2 visina	77 cm
Pakovanje 2 širina	42 cm
Pakovanje 2 visina	105 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 okoliša	 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.
Mogućnost nadogradnje	 Dostupne Su Nadograđene Komponente