

Product data sheet

Characteristics

ATV12HU30M3

Frekvenčni pretvornik - - ATV12 - 3 kW - 200 do 240 V - 3 f. -



Predstavitev

Serija izdelka	Altivar 12
Izdelek ali sestavni del	Pogon s spremenljivo hitrostjo
Destinacija izdelka	Asinhroni motorji
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Preprost stroj
Slog sestavljanja	S hladilno enoto
Ime komponente	ATV12
Količina na set/komplet	Komplet 1
EMC filter	Brez EMC filtra
Vgrajen ventilator	Z
Število faz omrežja	3 faze
[Us] Nazivna napajalna napetost	200 do 240 V - 15 do 10 %
Moč motorja kW	3 kW
Moč motorja hp	4 Hp
Protokol komunikacijskih vrat	Modbus
Linijski tok	19 A 200 V 15,9 A 240 V
Hitrostno območje	1...20
Prehodno prenavorno	150...170 % Nominalni navor motorja glede na oceno pogona in vrsto motorja
Asinhroni krmilni profil motorja	Sensorless flux vector control Kvadratno razmerje napetosti/frekvence Razmerje napetost/frekvenc (V/f)
IP stopnja zaščite	IP20 Brez slepe plošče na zgornjem delu
Stopnja hrupa	50 dB

Komplementarno

Frekvenca napajanja	50/60 Hz +/- 5 %
Tip konektorja	1 RJ45 Na sprednji strani)Modbus
Fizični vmesnik	2-žična RS 485 Modbus
Prenosni okvir	RTU Modbus
Hitrost prenosa	4800 bit/s 9600 bitov/s 19200 bitov/s 38400 bitov/s
Število naslovov	1...247 Modbus
Komunikacijska storitev	Branje zadrževalnih registrov (03) 29 words Napisan en register (06) 29 words Napisani več registrov (16) 27 besed Branje/Pisanje v več registrov (23) 4/4 words Identifikacija naprave za branje (43)
Perspektivna linija lsc	5 KA
Stalni izhodni tok	12,2 A 4 kHz
Maksimalni prehodni tok	18,3 A 60 s
Izhodna frekvenca pogona	0,5...400 Hz
Nazivna preklopna frekvenca	4 kHz

Preklopna frekvanca	2 do 16 kHz Nastavljen 4 do 16 kHz Z redukcijskim faktorjem
Zavorni moment	Do 70 % nazivne vrednosti navora motorja Brez zavornega upora
Kompenzacija motornega drsenja	Nastavljen Tovarniško nastavljeno
Izhodna napetost	200 do 240 V 3 faze
Električna povezava	Terminal 5,5 mm ² , AWG 10 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PC)
Zatezni moment	1,2 N.M
Izolativnost	Električni med močjo in regulacijo
Dobava	Notranje napajanje za referenčni potenciomer 5 V DC 4,75...5,25 V), <10 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika Notranje napajanje za logične vhode 24 V DC 20,4...28,8 V), <100 mA Preobremenitev in zaščita kratkega stika
Številka analognega vhoda	1
Tip analognega vhoda	Konfigurativski tok AI1 0 do 20 mA 250 Ohm Konfiguracijska napetost AI1 0 do 10 V 30 kOhm Konfiguracijska napetost AI1 0 do 5 V 30 kOhm
Maksimalna diskretna vhodna številka	4
Diskretni vhod tip	Programljiv LI1 do LI4 24 V 18...30 V
Diskretna vhodna logika	Negativna logika (sink), > 16 V, < 10 V 3.5 kOhm Positivna logika (vir), 0...< 5 V, > 11 V
Trajanje vzorčenja	20 Ms +/- 1 ms Logični vhod 10 Ms Analogni vhod
Napaka linearnosti	+/- 0,3 % maksimalne vrednosti Analogni vhod
Številka analognega izhoda	1
Tip analognega izhoda	AO1 S programsko opremo nastavlja napetost 0 do 10 V 470 Ohm 8 bitov AO1 S programsko opremo nastavljen tok 0 do 20 mA 800 Ohm 8 bitov
Maksimalna diskretna izhodna številka	2
Diskretni izhod tip	Logični izhod LO+, LO- Zaščiteni izhodni rele R1A, R1B, R1C 1 C/O
Minimalni preklopni tok	5 MA 24 V DC Logični rele
Maksimalen preklopni tok	2 A 250 V AC Induktivno Cos fi = 0.4 L/R = 7 ms Logični rele 2 A 30 V DC Induktivno Cos fi = 0.4 L/R = 7 ms Logični rele 3 A 250 V AC Upor Cos fi = 1 L/R = 0 ms Logični rele 4 A 30 V DC Upor Cos fi = 1 L/R = 0 ms Logični rele
Pospoševanje in pojemanje ramp	Linearno od 0 do 999,9 s S U
Zaviranje v mirovanje	Z DC injekcijo, <30 s
Tip zaščite	Linjska napajalna prenapetost Podnapetost linjskega napajanja Nadtok med izhodnimi fazami in ozemljitvijo Zaščita pred pregrevanjem Kratki stik med fazami motorja Proti izgubi vhodne faze v trofaznem sistemu Termična zaščita motorja s pomočjo pogona s stalnim izračunavanjem I ² t
Frekvenčna ločljivost	Analogni vhod Pretvornik A/D, 10 bitov Zaslonska enota 0,1 Hz
Časovna konstanta	20 Ms +/- 1 ms Za referenčno spremembo
Označevanje	CE
Operativni položaj	Vertikalno +/- 10 stopinj
Višina	184 Mm
Širina	140 Mm
Globina	141,2 Mm
Teža izdelka	2 Kg
Specifična aplikacija	Komercialna oprema
Variable speed drive application selection	Mešalnik Komercialna oprema Druga aplikacija Komercialna oprema Likanje Tekstil
Tip motornega zagona	Pogon s spremenljivo hitrostjo

Okolje

Elektromagnetna združljivost	Electrical fast transient/burst immunity test Stopnja 4 EN/IEC 61000-4-4 Test odpornosti na elektrostatska razelektritev Stopnja 3 EN/IEC 61000-4-2 Odpornost na konduktivne motnje Stopnja 3 SIST EN/IEC 61000-4-6 Preskus odpornosti na sevano radiofrekvenčno elektromagnetno polje Stopnja 3 EN/IEC 61000-4-3 Preizkus odpornosti na prenapetost Stopnja 3 EN/IEC 61000-4-5 Test odpornosti na padce napetosti in prekinitev EN/IEC 61000-4-11
Elektromagnetne emisije	Sevane emisije Okolje 1 kategorija C2 EN/IEC 61800-3 2 do 16 kHz Zaščiten kabel motorja Prevajani izpusti EN/IEC 61800-3
Certifikati izdelkov	NOM UL CSA GOST C-Tick
Odpornost proti vibracijam	1 gn 13...200 Hz)EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm od vrha do vrha 3...13 Hz) - Nenameščeni pogon na simetrični DIN letvi - EN/IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
Relativna vlažnost	5...95 % Brez kondenzacije IEC 60068-2-3 5...95 % Brez kapljanja vode IEC 60068-2-3
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...50 °C Zaščitni ovitek z vrha pogona odstranjeni 50...60 °C S tokovno redukcijo 2,2% na °C
Nadmorska višina delovanja	<= 1000 m Brez redukcije > 1000...3000 m S tokovno redukcijo 1% na 100 m

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	2,436 Kg
Višina embalaže 1	22 Cm
Širina embalaže 1	21,5 Cm
Dolžina embalaže 1	22 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	42,23 Kg
Višina embalaže 2	80 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm

Trajnost ponudbe

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
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.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------