



ATV32H037M2 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

! Produc#ie întrerupt#

Principale

Gama de produse	Altivar 32
Tip produs sau componenta	Variator de viteza
Destinație produs	Motoare sincrone Motoare asincrone
Aplicație specifică produsului	Mașini complexe
Funcție disponibilă	-
Stil de asamblare	Cu radiator
Nume componenta	ATV32
Filtru EMC	Clasa C2 filtru EMC integrat
Numar de faze în rețea	1 fază
[Us] tensiune nominală de alimentare	200...240 V - 15...10 %
Limite tensiune de alimentare	170...264 V
Frecvența de alimentare	50...60 Hz - 5...5 %
Frecvența rețea	47.5...63 Hz
Putere motor kW	0,37 kW la 200...240 V
Putere motor hp	0,5 CP la 200...240 V

Suplimentare

Curent de linie	5 A pentru 240 V 1 fază 0,37 kW / 0,5 CP 6 A pentru 200 V 1 fază 0,37 kW / 0,5 CP
Putere aparentă	1,2 kVA la 240 V 1 fază 0,37 kW / 0,5 CP
Isc curent de scurtcircuit prezumat	1 kA pentru 1 fază
Curent nominal de ieșire	3,3 A la 4 kHz 240 V 0,37 kW / 0,5 CP
Curent tranzitoriu maxim	5 A pentru 60 s 0,37 kW / 0,5 CP
Frecvența de ieșire	0,0005...0,599 kHz
Frecvența de comutare nominală	4 kHz
Frecvența de comutare	2...16 kHz reglabil
Gama de viteză	1...100 pentru motor asincron în mod buclă deschisă

Precizia vitezei	+/- 10 % din alunecarea nominală 0.2 Tn la Tn
Precizie cuplu	+/- 15 %
Cuplu excesiv tranzitoriu	170...200 %
Cuplu de frânare	<= 170 % cu rezistență de frânare
Profil de control al motorului asincron	Raport tensiune/frecvență, 2 puncte Control vectorial de flux fără senzor - Economie de energie Raport tensiune/frecvență - economie de energie, pătratic U/f Raport tensiune/frecvență, 5 puncte Control vectorial de flux fără senzor, standard
Profil de control al motorului sincron	Control vectorial fără senzori
Bucula de reglare	Regulator PID reglabil
Compensare alunecare motor	Automat indiferent de sarcina Reglabil 0...300 % Indisponibil raport tensiune/frecvența (2 sau 5 puncte)
Semnalizare locala	1 LED rosu pentru tensiune variator 1 LED verde pentru CANopen run 1 LED rosu pentru CANopen error 1 LED rosu pentru defect unitate
Tensiune de iesire	<= tensiunea de alimentare
Nivel de zgomot	43 dB conformitate cu 86/188/EEC
Izolatie	Electricitate alimentare si control
Conexiune electrica	Borna cu surub, capacitate de prindere: 0.5...1.5 mm ² , AWG 18...AWG 14 (control) Borne debrășabile, capacitate de prindere: 1.5...2.5 mm ² , AWG 14...AWG 12 (motor/rezistență de frânare) Borna cu surub, capacitate de prindere: 1.5...4 mm ² , AWG 14...AWG 10 (sursa de alimentare)
Cuplu de strângere	0,5 N.m, 4.4 lb/ft (control) 0,7 N.m, 7.1 lb/ft (motor/rezistență de frânare) 0,6 N.m, 5.3 lb/ft (sursa de alimentare)
Alimentare	Sursă internă pentru potențimetrul de referință (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c. +/- 5 %, <10 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcină și scurtcircuit
Numărul intrării analogice	3
Tip de intrare analogica	AI1 tensiune 0...10 V c.c., impedanță: 30000 Ohm, rezoluție 10 bits AI2 tensiune diferențială bipolară +/- 10 V c.c., impedanță: 30000 Ohm, rezoluție 10 bits AI3 curent 0...20 mA (sau 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA sau alte configurații), impedanță: 250 Ohm, rezoluție 10 bits
Perioada de esantionare	2 ms (AI1, AI2, AI3) - analogic intrări 2 ms (AO1) - analogic intrări
Timp de raspuns	L11...L16 8 ms, toleranță +/- 0.7 ms pentru logic iesiri R1A, R1B, R1C 2 ms pentru releu iesiri R2A, R2C 2 ms pentru releu iesiri
Precizie	+/- 0.2 % (AI1, AI2, AI3) pentru temperatură -10...60 °C +/- 0.5 % (AI1, AI2, AI3) pentru temperatură 25 °C +/- 1 % (AO1) pentru temperatură 25 °C +/- 2 % (AO1) pentru temperatură -10...60 °C
Eroare de liniaritate	+/- 0.2...0.5 % din valoarea maximă (AI1, AI2, AI3) +/- 0.3 % (AO1)
Numărul ieșirii analogice	1
Tip ieșire analogică	AO1 curent configurabil soft 0...20 mA, impedanță: 800 Ohm, rezoluție 10 bits AO1 tensiune configurabilă soft 0...10 V, impedanță: 470 Ohm, rezoluție 10 bits
Număr ieșire discretă	3
Tip de ieșire discreta	Releu cu logică configurabilă (R1A, R1B, R1C) NO/NC - 100000 cic Releu cu logică configurabilă (R2A, R2B) nu - 100000 cic Logic (LO)
Curentul minim de comutare	5 mA la 24 V c.c. pentru releu cu logică configurabilă
Curent maxim de comutate	R1 3 A la 250 V c.a. rezistiv sarcina, cos phi = 1 R1 4 A la 30 V c.c. rezistiv sarcina, cos phi = 1 R1, R2 2 A la 250 V c.a. inductiv sarcina, cos phi = 0,4 R1, R2 2 A la 30 V c.c. inductiv sarcina, cos phi = 0,4 R2 5 A la 250 V c.a. rezistiv sarcina, cos phi = 1 R2 5 A la 30 V c.c. rezistiv sarcina, cos phi = 1
Număr intrare discretă	7
Tip de intrare discreta	Programabil (logică pozitivă/logică negativă) (L11...L14)24...30 V c.c., cu nivel 1 PLC Programabilă ca intrare puls 20 kbps (L15)24...30 V c.c., cu nivel 1 PLC

	Sondă PTC configurabilă cu microîntrerupătoare (LI6)24...30 V c.c. Cuplu de siguranță (STO)24...30 V c.c. - 1500 Ohm
Logica de intrare discreta	Logica negativa (derivatie) (LI1...LI6), > 19 V (stare 0), < 13 V (stare 1) Logica pozitiva (sursa) (LI1...LI6), < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1)
Rampe de accelerare si decelerare	Liniar Comutarea rampelor U Oprire automată prin injecție de c.c.pe rampa de decelerare Adaptare rampă de decelerare S CUS
Franare sau imobil	Cu injecție c.c.
Tip de protecție	Întrerupere fază intrare variator Supracurent între fazele de ieșire și pământ variator Protecție la supraîncălzire variator Scurtcircuit între fazele motorului variator Protecție termica variator
Protocol port de comunicare	Modbus CANopen
Tipul conectorului	1 RJ45 (pe partea frontală) pentru Modbus/CANopen
Interfața fizică	RS 485 cu 2 fire pentru Modbus
Cadrul de transmisie	RTU pentru Modbus
Tip de polarizare	Fara impedanta pentru Modbus
Numar de adrese	1...127 pentru CANopen 1...247 pentru Modbus
Metoda de acces	Slave CANopen
Compatibilitate electromagnetica	1.2/50 μs - 8/20 μs test de imunitate la supratensiuni, nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5 Test de imunitate la radiofrecvență condusă, nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare, nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 Test de imunitate la descarcari electrostatice, nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 Test de imunitate la frecventa radio radiata, nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 Test de imunitate la căderi de tensiune și întreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11
Lățime	45 mm
Înălțime	325 mm
Adâncime	245 mm
Greutate produs	2,4 kg
Card opțional	Card de comunicare pentru rețea CANopen Card de comunicare pentru stil deschis CANopen Card de comunicare pentru DeviceNet Card de comunicare pentru Ethernet/IP Card de comunicare pentru Profibus DP V1

Mediu

Standarde	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 medii 2, categoria C2 EN 61800-3 medii 1, categoria C2 EN 55011 clasa A, grupa 1
Certificari produs	UL GOST CSA C-Tick NOM 117
Marcaj	CE
Grad de poluare	2 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1
Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1
Rezistența la vibrații	1 gn (f = 13...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm vârf la vârf (f = 3...13 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	15 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
Umiditate relativă	5...95 % fără condensare conformitate cu IEC 60068-2-3 5...95 % fără stropi de apă conformitate cu IEC 60068-2-3
Temperatura de utilizare	-10...50 °C fără declasare 50...60 °C cu

Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Altitudinea de functionare	<= 1000 m fără declasare 1000...2000 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m
Pozitie de operare	Vertical +/- 10 grade

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------