



Stare comercial#

Produc#ie întrerupt#: 01 ianuarie 2017

Sfâr#itul duratei de func#ionare: 01 ianuarie 2025

ATV61HC63N4D nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

Principale

Gama de produse	Altivar 61
Tip produs sau componenta	Variator de viteza
Aplicatie specifica produsului	Masina de pompare si ventilare
Nume componenta	ATV61
Putere motor kW	560 kW, 3 faze la 380...480 V 630 kW, 3 faze la 380...480 V
Putere motor hp	800 CP, 3 faze la 380...480 V 900 CP, 3 faze la 380...480 V
Power supply voltage	380...480 V - 15...10 %
Supply number of phases	3 faze
Curent de linie	1091 A pentru 380 V 3 faze 630 kW / 900 CP 858 A pentru 480 V 3 faze 560 kW / 800 CP 964 A pentru 480 V 3 faze 630 kW / 900 CP 978 A pentru 380 V 3 faze 560 kW / 800 CP
Filtru EMC	Nivel 3 filtru EMC
Varianta	Fara starter c.c.
Stil de asamblare	Cu radiator
Putere aparentă	718 kVA la 380 V 3 faze 630 kW / 900 CP 643,6 kVA la 380 V 3 faze 560 kW / 800 CP
Maximum prospective line Isc	50 kA pentru 3 faze
Curent tranzitoriu maxim	1425,6 A pentru 60 s, 3 faze
Frecventa de comutare nominala	2,5 kHz
Frecventa de comutare	2...8 kHz reglabil 2.5...8 kHz cu
Asynchronous motor control	Raport tensiune/frecvență, 5 puncte Control vectorial de flux fără senzor, standard Raport tensiune/frecvență, 2 puncte Raport tensiune/frecvență - economie de energie, pătratic U/f
Profil de control al motorului sincron	Control vectorial fără senzor, standard
Protocol port de comunicare	CANopen Modbus

Tip de polarizare	Fara impedanta pentru Modbus
Card opțional	Card de comunicare pentru APOGEE FLN Card de comunicare pentru BACnet Card de comunicare pentru CC-Link Card programabil controller inside Card de comunicare pentru DeviceNet Card de comunicare pentru Ethernet/IP Card de comunicare pentru Fipio Card de extensie I/O Card de comunicare pentru Interbus-S Card de comunicare pentru LonWorks Card de comunicare pentru METASYS N2 Card de comunicare pentru Modbus Plus Card de comunicare pentru Modbus TCP Card de comunicare pentru Modbus/Uni-Telway Card multipompă Card de comunicare pentru Profibus DP Card de comunicare pentru Profibus DP V1

Suplimentare

Destinație produs	Motoare asincrone Motoare sincrone
Power supply voltage limits	323...528 V
Power supply frequency	50...60 Hz - 5...5 %
Power supply frequency limits	47.5...63 Hz
Curent la iesire continuu	1188 A la 2,5 kHz, 380 V - 3 faze 1188 A la 2,5 kHz, 460 V - 3 faze
Frecvența de ieșire	0,1...500 Hz
Gama de viteză	1...100 în buclă deschisă, fără reacție de viteză
Precizia vitezei	+/- 10 % din alunecarea nominală 0.2 Tn la Tn fără reacție de viteză
Precizie cuplu	+/- 15 % în buclă deschisă, fără reacție de viteză
Cuplu excesiv tranzitoriu	130 % cuplul nominal al motorului +/- 10 % pentru 60 s
Cuplu de frânare	<= 125 % cu rezistență de frânare 30 % fără rezistență de frânare
Bucla de reglare	Regulator PI de frecvența
Compensare alunecare motor	Indisponibil în raport tensiune/frecvența (2 sau 5 puncte) Automat indiferent de sarcina Reglabil Poate fi suprimat
Diagnostic	Tensiune variator 1 LED (rosu)
Tensiune de iesire	<= tensiunea de alimentare
Electrical isolation	Intre alimentare si bornele de control
Type of cable for mounting in an enclosure	Cu un kit IP21 sau IP31 3 fir(e) IEC cable la 40 °C, cupru 70 °C / PVC Cu kit UL Tip 1 3 fir(e) cablu UL 508 la 40 °C, cupru 75 °C / PVC Fără kit de montare 1 fir(e) IEC cable la 45 °C, cupru 70 °C / PVC Fără kit de montare 1 fir(e) IEC cable la 45 °C, cupru 90 °C / XLPE/EPR
Conexiune electrica	Borna 2.5 mm ² / AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR) Borna 8 x 185 mm ² / 5 x 500 kcmil (PC/-, PO, PA/+) Borna 2 x 4 x 185 mm ² / 2 x 3 x 500 kcmil (R/L1.1, S/L2.1, T/L3.1, R/L1.2, S/L2.2, T/L3.2) Borna 6 x 185 mm ² / 5 x 500 kcmil (U/T1, V/T2, W/T3)
Cuplu de strângere	0,6 N.m (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR) 41 N.m, 360 lb.in (PC/-, PO, PA/+) 41 N.m, 360 lb.in (R/L1.1, S/L2.1, T/L3.1, R/L1.2, S/L2.2, T/L3.2) 41 N.m, 360 lb.in (U/T1, V/T2, W/T3)
Alimentare	Sursă internă pentru potențiometrul de referință (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c., +/- 5 %, <10 mA cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit Sursă internă 24 V c.c. (21...27 V), <200 mA cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit Alimentare externa 24 V c.c. (19...30 V)
Numărul intrării analogice	2
Tip de intrare analogica	AI1-/AI1+ tensiune diferențială bipolară +/- 10 V c.c. 24 V max, rezoluție 11 biti + semn AI2 curent configurabil soft 0...20 mA, impedanță: 242 Ohm, rezoluție 11 bits AI2 tensiune configurabilă soft 0...10 V c.c. 24 V max, impedanță: 30000 Ohm, rezoluție 11 bits
Sampling time	2 ms +/- 0.5 ms (AI1-/AI1+) - intrare analogică 2 ms +/- 0.5 ms (AI2) - intrare analogică

	<p>2 ms +/- 0.5 ms (AO1) - ieșire analogică</p> <p>2 ms +/- 0.5 ms (LI1...LI5) - intrare directă</p> <p>2 ms +/- 0.5 ms (LI6) dacă este configurată ca intrare logică - intrare directă</p>
Absolute accuracy precision	<p>+/- 0.6 % (AI1-/AI1+) pentru o variație a temperaturii 60 °C</p> <p>+/- 0.6 % (AI2) pentru o variație a temperaturii 60 °C</p> <p>+/- 1 % (AO1) pentru o variație a temperaturii 60 °C</p>
Eroare de liniaritate	<p>+/- 0.15 % din valoarea maximă (AI1-/AI1+)</p> <p>+/- 0.15 % din valoarea maximă (AI2)</p> <p>+/- 0,2 % (AO1)</p>
Numărul ieșirii analogice	1
Tip ieșire analogică	<p>AO1 curent configurabil soft, gama ieșirii analogice 0...20 mA, impedanță: 500 Ohm, rezoluție 10 bits</p> <p>AO1 tensiune configurabilă soft, gama ieșirii analogice 0...10 V c.c., impedanță: 470 Ohm, rezoluție 10 bits</p> <p>AO1 ieșire logică configurabilă soft 10 V, 20 mA</p>
Număr ieșire discretă	2
Tip de ieșire discreta	<p>Releu cu logică configurabilă (R1A, R1B, R1C) NO/NC - 100000 cic</p> <p>Releu cu logică configurabilă (R2A, R2B) nu - 100000 cic</p>
Maximum response time	<p><= 100 ms în STO (Safe Torque Off)</p> <p>R1A, R1B, R1C <= 7 ms, toleranță +/- 0.5 ms</p> <p>R2A, R2B <= 7 ms, toleranță +/- 0.5 ms</p>
Curentul minim de comutare	3 mA la 24 V c.c. pentru releu cu logică configurabilă
Curent maxim de comutație	<p>R1, R2 2 A la 250 V c.a. inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms</p> <p>R1, R2 2 A la 30 V c.c. inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms</p> <p>R1, R2 5 A la 250 V c.a. rezistiv sarcina, cos phi = 1 si stanga/dreapta = 0 ms</p> <p>R1, R2 5 A la 30 V c.c. rezistiv sarcina, cos phi = 1 si stanga/dreapta = 0 ms</p>
Număr intrare discretă	7
Tip de intrare discreta	<p>Programabile (LI1...LI5) 24 V c.c. (<= 30 V), cu nivel 1 PLC - 3500 Ohm</p> <p>Configurabil cu microîntrerupătoare (LI6) 24 V c.c. (<= 30 V), cu nivel 1 PLC - 3500 Ohm</p> <p>Sondă PTC configurabilă cu microîntrerupătoare (LI6) 0...6 sonde - 1500 Ohm</p> <p>Intrare de securitate (PWR) 24 V c.c. (<= 30 V) - 1500 Ohm</p>
Logica de intrare discreta	<p>Logica negativa (derivatie) (LI1...LI5), > 16 V (stare 0), < 10 V (stare 1)</p> <p>Logica pozitiva (sursa) (LI1...LI5), < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1)</p> <p>Logica negativa (derivatie) (LI6) dacă este configurată ca intrare logică, > 16 V (stare 0), < 10 V (stare 1)</p> <p>Logica pozitiva (sursa) (LI6) dacă este configurată ca intrare logică, < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1)</p>
Rampe de accelerare si decelerare	<p>S, U sau personalizat</p> <p>Adapt. aut. a rampei daca capac. de rupere e depasita, cu rezistenta</p> <p>Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9000 s</p>
Franare sau imobil	Cu injecție c.c.
Tip de protecție	<p>Protecție la depășirea limitei de viteză variator</p> <p>Protecție la pierderea fazei de intrare variator</p> <p>Defectarea circuitului de comandă variator</p> <p>Întrerupere fază intrare variator</p> <p>Supratensiune în linia de alimentare variator</p> <p>Scăderea tensiunii de alimentare variator</p> <p>Supracurent între fazele de ieșire și pământ variator</p> <p>Protecție la supraîncălzire variator</p> <p>Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator</p> <p>Întreruperea alimentării variator</p> <p>Scurtcircuit între fazele motorului variator</p> <p>Protecție termica variator</p> <p>Întrerupere fază motor motor</p> <p>Întreruperea alimentării motor</p> <p>Protecție termica motor</p>
Rezistență de izolație	> 1 mOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pământ
Rezoluția frecvenței	<p>Intrare analogică 0.024/50 Hz</p> <p>Unitate de afisare 0.1 Hz</p>
Tipul conectorului	<p>1 RJ45 (pe partea frontală) pentru Modbus</p> <p>1 RJ45 (pe borna) pentru Modbus</p> <p>Tată SUB-D 9 on RJ45 pentru CANopen</p>
Interfata fizica	RS 485 cu 2 fire pentru Modbus
Cadru de transmisie	RTU pentru Modbus
Rata de transmisie	<p>4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps pentru Modbus pe borna</p> <p>9600 bps, 19200 bps pentru Modbus pe partea frontală</p> <p>20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps pentru CANopen</p>
Format data	8 biți, 1 stop, paritate pară pentru Modbus pe partea frontală

8 biți, impar par sau fără paritate configurabilă pentru Modbus pe borna

Numar de adrese	1...127 pentru CANopen 1...247 pentru Modbus
Metoda de acces	Slave CANopen
Marcaj	CE
Pozitie de operare	Vertical +/- 10 grade
Greutate produs	300 kg
Lățime	1120 mm
Înălțime	1150 mm
Adâncime	377 mm

Mediu

Nivel de zgomot	71 dB conformitate cu 86/188/EEC
Rigiditate dielectrică	3535 V c.c. între pământ și terminalele de forță 5092 V c.c. între terminalele de comandă și de forță
Compatibilitate electromagnetica	Test de imunitate la radiofrecvență condusă nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 Tranziții rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 Test de imunitate la descărcări electrostatice nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 Test de imunitate la frecvența radio radiată nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 Test de imunitate la căderi de tensiune și întreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11
Standarde	EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 medii 2, categoria C3 UL Tip 1 IEC 60721-3-3 clasa 3C2 EN/IEC 61800-3 EN 55011 clasa A, grupa 2 EN 61800-3 medii 1, categoria C3
Certificari produs	CSA C-Tick GOST NOM 117 DNV UL
Grad de poluare	3 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 3 conformitate cu UL 840
Degree of protection	IP41 în partea de sus conformitate cu EN/IEC 60529 IP41 în partea de sus conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 IP00 conformitate cu EN/IEC 60529 IP00 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 IP30 pe lateral conformitate cu EN/IEC 60529 IP30 pe lateral conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 IP30 pe panoul frontal conformitate cu EN/IEC 60529 IP30 pe panoul frontal conformitate cu EN/IEC 61800-5-1
Rezistența la vibrații	0.6 gn (f= 10...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm vârf la vârf (f= 3...10 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	4 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...45 °C (fără declasare) 45...60 °C (cu)
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Altitudinea de funcționare	<= 1000 m fără declasare 1000...3000 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China

Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie contractuală

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