



Principale

Gama de produse	Altivar Process ATV900
Tip produs sau componenta	Variator de viteza
Domeniul de aplicare al aparatului	Industrial application
Nume scurt al dispozitivului	ATV930
Varianta	Standard version With braking chopper
Destinație produs	Motoare asincrone Motoare sincrone
Mod de montare	Wall mount
Filtru EMC	Fara filtru EMC
Grad de protecție IP	IP21 conformitate cu IEC 61800-5-1 IP21 conformitate cu SR EN 60529
Degree of protection	UL type 1 conformitate cu UL 508C
Tip de racire	Convectie fortata
Frecvența de alimentare	50...60 Hz +/- 5 %
Numar de faze în rețea	3 faze
[Us] tensiune nominală de alimentare	200...240 V - 15...10 %
Putere motor kW	5,5 kW (normal duty) 4 kW (heavy duty)
Putere motor hp	7,5 CP normal duty 5 CP heavy duty
Curent de linie	20,2 A la 200 V (normal duty) 17,1 A la 240 V (normal duty) 15,1 A la 200 V (heavy duty) 13 A la 240 V (heavy duty)
Curent de scurtcircuit prezentat Isc	50 kA
Putere aparentă	7,6 kVA la 240 V (normal duty) 6 kVA la 240 V (heavy duty)
Curent la ieșire continuu	25,4 A la 4 kHz pentru normal duty 18,7 A la 4 kHz pentru heavy duty
Curent tranzitoriu maxim	30,5 A în timpul 60 s (normal duty)

28,1 A în timpul 60 s (heavy duty)

Profil de control al motorului asincron	Variable torque standard Constant torque standard Optimized torque mode
Profil de control al motorului sincron	Permanent magnet motor Synchronous reluctance motor
Frecvență de ieșire a convertorului	0,1...599 Hz
Frecvență de comutare nominală	4 kHz
Frecvență de comutare	2...16 kHz reglabil 4...16 kHz cu
Safety function	STO (safe torque off) SIL 3
Număr de preset speeds	16 preset speeds
Protocol port de comunicare	Modbus TCP Ethernet/IP Serial Modbus
Module opționale	Slot A communication module pentru Profibus DP V1 Slot A communication module pentru Profinet Slot A communication module pentru DeviceNet Slot A communication module pentru EtherCAT Slot A communication module pentru rețea CANopen RJ45 Slot A communication module pentru CANopen SUB-D 9 Slot A communication module pentru CANopen screw terminals Slot A/slot B/slot C digital and analog I/O extension module Slot A/slot B/slot C output relay extension module Slot B 5/12 V digital encoder interface module Slot B analog encoder interface module Slot B resolver encoder interface module communication module pentru Ethernet Powerlink

Suplimentare

Tensiune de ieșire	<= tensiunea de alimentare
Compensare alunecare motor	Reglabil Automat indiferent de sarcina Poate fi suprimat Not available in permanent magnet motor law
Rampe de accelerare și decelerare	Linear adjustable separately from 0.01...9999 s
Franare sau imobil	Cu injectie c.c.
Tip de protecție	Protectie termica motor Safe torque off motor Întrerupere fază motor motor Protectie termica variator Safe torque off variator Overheating variator Supracurent între fazele de ieșire și pământ variator Overload of output voltage variator Protectie la scurtcircuit variator Întrerupere fază motor variator Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator Supratensiune în linia de alimentare variator Scăderea tensiunii de alimentare variator Line supply phase loss variator Overspeed variator Defectarea circuitului de comandă variator
Rezoluția frecvenței	Unitate de afisare 0.1 Hz Intrare analogică 0.012/50 Hz
Conexiune electrică	Control bornă cu surub 0.5...1.5 mm ² AWG 20...AWG 16 Line side bornă cu surub 6 mm ² AWG 10 DC bus bornă cu surub 6 mm ² AWG 10 Motor bornă cu surub 10 mm ² AWG 8
Tipul conectorului	2 RJ45 pentru Ethernet IP/Modbus TCP on the control block 1 RJ45 pentru serial Modbus on the control block
Interfață fizică	RS 485 cu 2 fire pentru serial Modbus
Cadrul de transmisie	RTU pentru serial Modbus
Rata de transmisie	10/100 Mbit/s pentru Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s pentru serial Modbus

Mod de schimb	Half duplex, full duplex, autonegotiation Ethernet IP/Modbus TCP
Format data	8 bits, configurable odd, even or no parity pentru serial Modbus
Tip de polarizare	Fara impedanta pentru serial Modbus
Numar de adrese	1...247 pentru serial Modbus
Metoda de acces	Slave Modbus TCP
Alimentare	External supply for digital inputs 24 V c.c. (19...30 V), <1,25 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcină și scurtcircuit Sursă internă pentru potențiometrul de referință (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c. +/- 5 %, <10 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcină și scurtcircuit Internal supply for digital inputs and STO 24 V c.c. (21...27 V), <200 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcină și scurtcircuit
Semnalizare locala	Local diagnostic 3 LED (mono/dual colour) Embedded communication status 5 LED (dual colour) Communication module status 2 LED (dual colour) Presence of voltage 1 LED (rosu)
Lățime	171 mm
Înălțime	409 mm
Adâncime	236 mm
Greutate produs	7,7 kg
Numărul intrării analogice	3
Tip de intrare analogica	AI1, AI2, AI3 tensiune configurabilă soft 0...10 V c.c., impedanță: 30 kOhm, rezoluție 12 biti AI1, AI2, AI3 curent configurabil soft 0...20 mA/4...20 mA, impedanță: 250 Ohm, rezoluție 12 biti
Număr intrare discretă	10
Tip de intrare disperata	DI1...DI8 programabile, 24 V c.c. (<= 30 V), impedanță: 3.5 kOhm DI7, DI8 programmable as pulse input 0...30 kHz, 24 V c.c. (<= 30 V) STOA, STOB cuplu de siguranță, 24 V c.c. (<= 30 V), impedanță: > 2.2 kOhm
Compatibilitate intrare	DI1...DI8 intrare directă nivel 1 PLC conformitate cu EN/IEC 61131-2 DI7, DI8 pulse input nivel 1 PLC conformitate cu IEC 65A-68 STOA, STOB intrare directă nivel 1 PLC conformitate cu EN/IEC 61131-2
Logica de intrare disperata	Logica pozitiva (sursa) (DI1...DI8), < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1) Logica negativa (derivatie) (DI1...DI8), > 16 V (stare 0), < 10 V (stare 1) Logica pozitiva (sursa) (DI7, DI8), < 0.6 V (stare 0), > 2.5 V (stare 1) Logica pozitiva (sursa) (STOA, STOB), < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1)
Numărul ieșirii analogice	2
Tip ieșire analogică	Tensiune configurabilă soft AQ1, AQ2 0...10 V c.c. 470 Ohm, rezoluție 10 bits Current configurabil soft AQ1, AQ2 0...20 mA 500 Ohm, rezoluție 10 bits
Număr ieșire discretă	2
Tip de iesire disperata	Ieșire logică DQ+ 0...1 kHz <= 30 V c.c. 100 mA Programmable as pulse output DQ+ 0...30 kHz <= 30 V c.c. 20 mA Ieșire logică DQ- 0...1 kHz <= 30 V c.c. 100 mA
Perioada de esantionare	2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI8) - intrare directă 5 ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - pulse input 1 ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - intrare analogică 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - ieșire analogică
Precizie	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 pentru o variație a temperaturii 60 °C intrare analogică +/- 1 % AQ1, AQ2 pentru o variație a temperaturii 60 °C ieșire analogică
Eroare de liniaritate	AI1, AI2, AI3 +/- 0.15 % din valoarea maximă pentru intrare analogică AQ1, AQ2 +/- 0.2 % pentru analog output
Current maxim de comutatie	Relay output R1 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 3 A la 250 V c.a. Relay output R1 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 3 A la 30 V c.c. Relay output R1 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 250 V c.a. Relay output R1 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 30 V c.c. Relay output R2, R3 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 5 A la 250 V c.a. Relay output R2, R3 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 5 A la 30 V c.c. Relay output R2, R3 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 250 V c.a. Relay output R2, R3 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 30 V c.c.
Relay output number	3
Tip releu ieșire	Configurable relay logic R1 releu de defect NO/NC 100000 cic Configurable relay logic R2 sequence relay nu 1000000 cic Configurable relay logic R3 sequence relay nu 1000000 cic
Timp de reîmprospătare	Relay output (R1, R2, R3)5 ms (+/- 0.5 ms)
Currentul minim de comutare	Relay output R1, R2, R3 5 mA la 24 V c.c.
Izolatie	Intre alimentare si bornele de control

Variable speed drive application selection	Food and beverage processing Mixer Food and beverage processing Conveyor Food and beverage processing Shredder Hoisting Process crane Marine Thruster Marine Winch Material working (wood, ceramic, stone, pvc, metal) Press Material working (wood, ceramic, stone, pvc, metal) Extruder Mining mineral and metal Other application Oil and gas Drilling rig Oil and gas Progressive cavity pump Oil and gas Rod pump Oil and gas Swapping pump Oil and gas Compressor for regasification Oil and gas Separator Oil and gas Other application Water and waste water Separator
Power range	4...6 kW la 200...240 V 3 faze

Mediu

Rezistență de izolație	> 1 MΩhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pământ
Nivel de zgomot	56 dB conformitate cu 86/188/EEC
Puterea disipată în W	Convectie naturala 47 W la 200 V 4 kHz Convectie forțată 179 W la 200 V 4 kHz
Rezistența la vibratii	1.5 mm vârf la vârf (f= 2...13 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
Volume of cooling air	103 m³/h
Pozitie de operare	Vertical +/- 10 grade
Maximum THDI	<48 % from 80...100 % of load conformitate cu IEC 61000-3-12
Compatibilitate electromagnetică	Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 Test de imunitate la frecvența radio radiată nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 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
Caracteristica de mediu	Chemical pollution resistance class 3C3 conformitate cu EN/IEC 60721-3-3 Dust pollution resistance class 3S3 conformitate cu EN/IEC 60721-3-3
Grad de poluare	2 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1
Umiditate relativă	5...95 % fără condensare conformitate cu IEC 60068-2-3
Temperatura de utilizare	-15...50 °C (fără declasare) 50...60 °C (cu)
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Altitudinea de funcționare	<= 1000 m fără declasare 1000...4800 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m
Standarde	UL 508C EN/IEC 61800-3 Environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3 Environment 2 category C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Certificari produs	UL REACH TÜV CSA
Marcaj	CE

Durabilitatea ofertei

Stare oferă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)

Declaratia RoHS UE

Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deseurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------