



## SCHNEIDER ACTIONARE CU VITEZA VARIABILA, ALTIVAR PROCESS ATV600, ATV630, 7,5 CP, 500 PANA LA 690 V, IP21

gama de produse: Altivar Process ATV600  
aplicatie specifica produsului: Process and utilities  
Tip produs sau componenta: Variator de viteza  
varianta: Standard version  
nume scurt al dispozitivului: ATV630  
mod de montare: Wall mount  
Port protocol de comunicatie: Ethernet  
Serial Modbus  
Modbus TCP  
[Us] tensiune nominala de alimentare: 500...690 V - 15...10 %  
[Us] tensiune de alimentare nominala: 500...690 V  
Relative symmetric mains voltage tolerance: 10 %  
Relative symmetric network frequency tolerance: 5 %  
curent nominal de iesire: 9,5 A  
grad de protectie IP: IP21  
destinatie produs: Motoare asincrone  
Motoare sincrone  
filtru EMC: Integrat cu 25 m conformitate cu IEC 61800-3 category C3  
grad de protectie IP: IP21 conformitate cu SR EN 60529  
IP00 conformitate cu IEC 61800-5-1  
tip de racire: Convectie fortata  
frecventa de alimentare: 50...60 Hz - 5...5 %  
putere motor kW: 5,5 kW la 500 V (serviciu normal)  
4 kW la 500 V (pentru sarcini grele)  
7,5 kW la 690 V (serviciu normal)  
5,5 kW la 690 V (pentru sarcini grele)

putere motor hp: 7,5 CP la 500 V serviciu normal  
5 CP la 500 V pentru sarcini grele  
10 CP la 690 V serviciu normal  
7,5 CP la 690 V pentru sarcini grele  
curent de linie: 7,7 A la 600 V (pentru sarcini grele)  
10,4 A la 500 V (serviciu normal)  
curent la iesire continuu: 9,5 A la 4 kHz pentru pentru sarcini grele  
7,2 A la 4 kHz pentru pentru sarcini grele  
frecventa de iesire a convertizorului: 0,1...500 Hz  
functie siguranta: STO (safe torque off) SIL 3  
card optional: Slot A modul de comunicare, PROFINET  
Slot A modul de comunicare, DeviceNet  
Slot A modul de comunicare, Modbus TCP/EtherNet/IP  
Slot A modul de comunicare, re?ea CANopen RJ45  
Slot A modul de comunicare, CANopen SUB-D 9  
Slot A modul de comunicare, CANopen screw terminals  
Slot A/slot B digital and analog I/O extension module  
Slot A/slot B output relay extension module  
Slot A modul de comunicare, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link  
modul de comunicare, BACnet MS/TP  
modul de comunicare, Ethernet Powerlink  
Slot A modul de comunicare, Profibus DP V1  
numar intrare discreta: 8  
tip de intrare discreta: DI7, DI8 programmable as pulse input 0...30 kHz, 24 V c.c. ( $\leq 30$  V)  
logica de intrare discreta: 16 preset speeds  
numar iesire discreta: 0  
tip de iesire discreta: Ie?iri releu R1A, R1B, R1C 250 V c.a. 3000 mA  
Ie?iri releu R1A, R1B, R1C 30 V c.c. 3000 mA  
Ie?iri releu R2A, R2C 250 V c.a. 5000 mA  
Ie?iri releu R2A, R2C 30 V c.c. 5000 mA  
Ie?iri releu R3A, R3C 250 V c.a. 5000 mA  
Ie?iri releu R3A, R3C 30 V c.c. 5000 mA  
numarul intrarii analogice: 3  
tip de intrare analogica: AI1, AI2, AI3 tensiune configurabil? soft 0...10 V c.c., impedan??: 31.5 kOhm, rezolu?ie 12 biti  
AI1, AI2, AI3 curent configurabil soft 0...20 mA, impedan??: 250 Ohm, rezolu?ie 12 biti  
AI2 tensiune de intrare analogica - 10...10 V c.c., impedan??: 31.5 kOhm, rezolu?ie 12 biti  
numarul iesirii analogice: 2  
tip iesire analogica: Tensiune configurabil? soft AQ1, AQ2 0...10 V c.c. 470 Ohm, rezolu?ie 10 bits  
Curent configurabil soft AQ1, AQ2 0...20 mA, rezolu?ie 10 bits  
Curent configurabil soft DQ-, DQ+ 30 V c.c.  
Curent configurabil soft DQ-, DQ+ 100 mA  
numarul iesirii releu: 3  
tip releu iesire: Configurable relay logic R2 sequence relay nu 100000 cic  
Configurable relay logic R3 sequence relay nu 100000 cic  
Configurable relay logic R1 releu de defect NO/NC 100000 cic  
curent maxim de comutatie: Relay output R1, R2, R3 pornit rezistiv sarcina,  $\cos \phi = 1$  3 A la 30 V c.c.  
Relay output R1, R2, R3 pornit inductiv sarcina,  $\cos \phi = 0,4$  si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 250 V c.a.  
Relay output R1, R2, R3 pornit inductiv sarcina,  $\cos \phi = 0,4$  si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 30 V c.c.  
Relay output R1, R2, R3 pornit rezistiv sarcina,  $\cos \phi = 1$  3 A la 250 V c.a.  
curentul minim de comutare: Relay output R1, R2, R3 5 mA la 24 V c.c.  
numar faze in retea: 3 faze  
interfata fizica: Ethernet  
RS 485 cu 2 fire

metoda de acces: Slave Modbus TCP  
rata de transmisie: 10, 100 Mbits  
4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps  
cadrul de transmisie: RTU  
tensiune de iesire:  $\leq$  tensiunea de alimentare  
crestere temporara admisibila a curentului:  $1.5 \times I_n$  in timpul 60 s (pentru sarcini grele)  
 $1.1 \times I_n$  in timpul 60 s (serviciu normal)  
format date: 8 biti, configurabil impar, par sau fara paritate  
tip de polarizare: Fara impedanta  
rezolutia frecventei: Intrare analogic? 0.012/50 Hz  
Unitate de afisare 0.1 Hz  
conexiune electrica: Motor borna cu surub 6...10 mm<sup>2</sup> AWG 10...AWG 8  
Line side borna cu surub 6...10 mm<sup>2</sup> AWG 10...AWG 8  
Control borne debro?abile 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> AWG 20...AWG 16  
tipul conectorului: RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru serial Modbus  
RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru Ethernet/Modbus TCP  
mod de schimb: Half duplex, full duplex, autonegociere Ethernet/Modbus TCP  
numar de adrese: 1...247 pentru serial Modbus  
alimentare: Surs? intern? pentru poten?iometrul de referin?? (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c. +/- 5 %, Internal supply for digital inputs and STO 24 V c.c. (21...27 V), External supply for digital inputs 24 V c.c. (19...30 V), semnalizare locala: 3 LEDs (dual colour) for embedded communication status  
4 LEDs (dual colour) for communication module status  
1 LED (rosu) for prezenta tensiune  
3 LEDs for local diagnostic  
compatibilitate intrare: DI5, DI6 intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu IEC 65A-68  
STOA, STOB intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2  
DI1...DI6 intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2  
logica de intrare discreta: 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)  
perioada de esantionare: 5 ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - intrare direct?  
5 ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - intrare analogic?  
10 ms +/- 1 ms (AO1) - ie?ire analogic?  
2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - intrare direct?  
precizie: +/- 1 % AO1, AO2 pentru o varia?ie a temperaturii 60 °C ie?ire analogic?  
+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 pentru o varia?ie a temperaturii 60 °C intrare analogic?  
eroare de liniaritate: AO1, AO2 +/- 0,2 % pentru iesire analogica  
AI1, AI2, AI3 +/- 0.15 % din valoarea maxim? pentru intrare analogic?  
timp de reimprospatare: Relay output (R1, R2, R3) 5 ms (+/- 0.5 ms)  
izolatie: Intre alimentare si bornele de control  
montare dulap: Montaj pe perete  
4 quadrant operation possible: Fals  
profil de control al motorului asincron: Constanta de cuplu standard  
Mod de cuplu optim  
Cuplu variabil standard  
profil de control al motorului sincron: Synchronous reluctance motor  
Permanent magnet motor  
frecventa maxima de iesire: 500 kHz  
rampe de accelerare si decelerare: S, U sau personalizat  
Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9999 s  
compensare alunecare motor: Reglabil  
Poate fi suprimat  
Not available in permanent magnet motor law  
Automat indiferent de sarcina  
frecventa de comutare: 4...12 kHz cu

2...8 kHz reglabil  
frecventa de comutare nominala: 4 kHz  
franare sau imobil: Cu injectie c.c.  
Brake chopper integrated: Fals  
Curent maxim de intrare: 10,5 A  
Maximum output voltage: 690,0 V  
putere aparenta: 8 kVA la 600 V (pentru sarcini grele)  
12,5 kVA la 690 V (serviciu normal)  
curent tranzitoriu maxim: 14,3 A in timpul 60 s (pentru sarcini grele)  
10,8 A in timpul 60 s (pentru sarcini grele)  
frecventa retea electrica: 50...60 Hz  
curent de scurtcircuit prezumat I<sub>sc</sub>: 70 kA  
Base load current at high overload: 7,2 A  
Base load current at low overload: 9,5 A  
puterea disipata in W: Convectie fortata 110 W la 600 V 4 kHz  
Convectie naturala 88 W la 500 V 4 kHz  
cu functia de siguranta Safely Limited Speed (SLS): Fals  
cu functia de siguranta Safe brake management (SBC/SBT): Fals  
cu functia de siguranta Safe Operating Stop (SOS): Fals  
cu functia de siguranta Safe Position (SP): Fals  
cu functia de siguranta Safe programmable logic: Fals  
cu functia de siguranta Safe Speed Monitor (SSM): Fals  
cu functia de siguranta Safe Stop 1 (SS1): Fals  
cu functia de siguranta Safe Stop 2 (SS2): Fals  
cu functia de siguranta Safe torque off (STO): Adevarat  
cu functia de siguranta Safely Limited Position (SLP): Fals  
cu functia de siguranta Safe Direction (SDI): Fals  
tip de protectie: Safe torque off motor  
Intrerupere faz? motor motor  
Protectie termica variator  
Safe torque off variator  
Supraincalzire variator  
Supracurent intre fazele de alimentare variator  
Overload of output voltage variator  
Protectie la scurtcircuit variator  
Intrerupere faz? motor variator  
Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator  
Supratensiune in linia de alimentare variator  
Scaderea tensiunii de alimentare variator  
Pierdere de faz? in alimentarea liniei de alimentare variator  
Overspeed variator  
Defectarea circuitului de comand? variator  
Protectie termica motor  
Cantitate pe set: 1  
latime: 246 mm  
inaltime: 420 mm  
adancime: 242 mm  
greutate neta: 22 kg  
rezistenta de izolatie: > 1 MOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la p?mant  
nivel de zgomot: 52 dB conformitate cu 86/188/EEC  
grad de poluare: 2 conformitate cu IEC 61800-5-1  
rezistenta la vibratii: 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
1.5 mm varf la varf (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

umiditate relativa: 5...95 % f?r? condensare conformitate cu IEC 60068-2-3  
temperatura ambientală de utilizare: 50...60 °C (cu)  
-15...50 °C (f?r? declasare)  
altitudinea de funcționare: 1000...4800 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m  
<= 1000 m f?r? declasare  
poziție de operare: Vertical +/- 10 grade  
certificări produs: TUV  
CSA  
UL  
marcaj: CE  
standarde: IEC 61800-3  
IEC 61800-5-1  
IEC 61000-3-12  
IEC 60721-3  
IEC 61508  
IEC 13849-1  
UL 508C  
THDI maxim: compatibilitate electromagnetică: Test de imunitate la frecvența radio radiată nivel 3  
conforming to IEC 61000-4-3  
Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conforming to IEC 61000-4-4  
1.2/50 μs - 8/20 μs test de imunitate la supratensiuni nivel 3 conforming to IEC 61000-4-5  
Test de imunitate la radiofrecvență condus? nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6  
Test de imunitate la descărcări electrostatice nivel 3 conforming to IEC 61000-4-2  
clasa de mediu (în timpul funcționării): Clasa 3C3 în conformitate cu IEC 60721-3-3-3  
Class 3S3 according to IEC 60721-3-3  
accelerația maximă în cazul unui impact de soc (în timpul funcționării): 150 m/s<sup>2</sup> la 11 ms  
accelerația maximă sub tensiune de vibrație (în timpul funcționării): 10 m/s<sup>2</sup> la 13...200 Hz  
deformarea maximă sub sarcini vibratorie (în timpul funcționării): 1.5 mm la 2...13 Hz  
Permitted relative humidity (during operation): Class 3K5 according to EN 60721-3  
volumul aerului de racire: 330 m<sup>3</sup>/h  
categorie de supratensiune: III  
buclă de reglare: Regulator PID reglabil  
nivel de zgomot: 58 dB  
Grad de poluare: 2  
Temperatura de transport a aerului ambiental: -40...70 °C  
temperatura ambientală pentru depozitare: -40...70 °C  
Pret: 20.357,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/actionare-cu-viteza-variabila-altivar-process-atv600-atv630-7-5-cp-500-pana-la-690-v-ip21>