## Fiche produit Caractéristiques

# ATV930C31N4C428 ATV930 IP00 315KW 400V/480 MARINE



Principales	
Gamme de produit	Altivar Process ATV900
Application	Application industrielle
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse
Destination du produit	Moteurs asynchrones Moteurs synchrones
Application spécifique du produit	Process pour l'industrie
Variante	Avec hacheur de freinage Version standard
Nombre de phases réseau	3 phases
Mode d'installation	Montage au mur
Protocole de communication	Modbus série Modbus TCP Ethernet IP
[Us] tension d'alimentation	500 à 690 V - 1510 %
Puissance moteur kW	315,0 KW pour surcharge faible 250,0 kW pour surcharge importante
Puissance moteur hp	500,0 Hp pour surcharge faible 400,0 hp pour surcharge importante
Courant de sortie permanent	83 A à 2,5 kHz pour surcharge faible 66 A à 2,5 kHz pour surcharge importante
Filtre CEM	Intégré Avec plaque CEM en option
Degré de protection IP	IP21
Module optionnel	Position A: module de communication pour Profibus DP V1 Position A: module de communication pour Profinet Position A: module de communication pour DeviceNet Position A: module de communication pour EtherCAT Position A: module de communication pour CANopen daisy chain RJ45 Position A: module de communication pour CANopen SUB-D 9 Position A: module de communication pour CANopen bornes à vis Position A/position B/position C: module d'extension E/S digital et analogique Position A/position B/position C: module d'extension relais
	Position B: 5/12 V interface codeur digital Position B: interface codeur analogique Position B: interface codeur résolveur Module de communication pour Ethernet Powerlink
Entrée logique	Position B: interface codeur analogique Position B: interface codeur résolveur
Entrée logique Profil de commande pour moteur asynchrone	Position B: interface codeur analogique Position B: interface codeur résolveur Module de communication pour Ethernet Powerlink
Profil de commande	Position B: interface codeur analogique Position B: interface codeur résolveur Module de communication pour Ethernet Powerlink 16 vitesses programmées Couple optimisé Couple constant
Profil de commande pour moteur asynchrone  Profil contrôle moteur	Position B: interface codeur analogique Position B: interface codeur résolveur Module de communication pour Ethernet Powerlink  16 vitesses programmées  Couple optimisé Couple constant Couple variable  Moteur à aimant permanent

Fréquence de découpage nominale	2,5 kHz
Puissance apparente	104,8 KVA à 690 V (surcharge faible) 81,9 kVA à 690 V (surcharge importante)
Courant transitoire maximum	99,6 A pendant 60 s (surcharge faible) 99 A pendant 60 s (surcharge importante)
Fréquence du réseau	5060 Hz
Courant de court-circuit présumé de ligne	70 kA

#### Complémentaires

Complémentaires	
Nombre d'entrées logiques	10
Type d'entrée logique	DI1DI8 programmable, 24 V CC (<= 30 V), impédance: 3,5 kOhm DI7, DI8 programmable comme entrée en train d'impulsions: 030 kHz, 24 V CC (<= 30 V)
	STOA, STOB suppression sûre du couple, 24 V CC (<= 30 V), impédance: > 2,2 kOhm
Nombre de sorties logiques	2
Type de sortie logique	Sortie numérique DQ+ 01 kHz <= 30 V CC 100 mA Programmable comme une sortie impulsionnelle DQ+ 030 kHz <= 30 V CC 20 mA Sortie numérique DQ- 01 kHz <= 30 V CC 100 mA
Nombre d'entrées analogiques	3
Type d'entrée analogique	Al1, Al2, Al3 tension configurable par logiciel : 010 V CC, impédance : 30 kOhm, résolution 12 bits Al1, Al2, Al3 courant configurable par logiciel : 020 mA/420 mA, impédance : 250 Ohm, résolution 12 bits
Nombre de sorties analogiques	2
Type de sortie analogique	Tension configurable par logiciel AQ1, AQ2: 010 V CC impedance 470 Ohm, résolution 10 bits Courant configurable par logiciel AQ1, AQ2: 020 mA impedance 500 Ohm, résolution 10 bits
Nombre de sorties relais	3
Type de sortie relais	Relais configurable R1: relais de défaut F/O durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R2: relais de séquence "F" durabilité électrique 1000000 cycle Relais configurable R3: relais de séquence "F" durabilité électrique 1000000 cycle
Courant commuté maximum	Sortie relais R1 sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 250 V AC Sortie relais R1 sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 30 V CC Sortie relais R1 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 250 V AC Sortie relais R1 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC Sortie relais R2, R3 sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 250 V AC Sortie relais R2, R3 sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 30 V CC Sortie relais R2, R3 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 250 V AC Sortie relais R2, R3 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC Sortie relais R2, R3 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC
Courant commuté minimum	Sortie relais R1, R2, R3: 5 mA à 24 V CC
Interface physique	Ethernet 2-fils RS 485
Type de connecteur	2 RJ45 1 RJ45
Méthode d'accès	Esclave Modbus TCP
Vitesse de transmission	10, 100 Mbits 4,8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s
Trame de transmission	RTU
Nombre d'adresses	1247
Format des données	8 bits, configurable pair, impair ou sans parité
Type de polarisation	Aucune impédance
Fonctionnement 4 quadrants possible	Faux
Rampes d'accélération et décélération	S, U ou personnalisé À réglage linéairement de 0,01 9999 s

Compensation de glissement du moteur	Peut être supprimé Automatique quelque soit la charge Indisponible en loi pour moteur à aimant permanent Réglable
Freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Résistance de freinage intégré	Faux
Tolérance de fréquence relative du réseau symétrique	5 %
Puissance dissipée en W	Convection forcée: 1075 W à 500 V, fréquence de commutation 2,5 kHz Convection naturelle: 268 W à 500 V, fréquence de commutation 2,5 kHz
Avec fonction de sécurité Safely Limited Speed (SLS)	Vrai
Avec fonction de sécurité Safe brake management (SBC/SBT)	Vrai
Avec fonction de sécurité Safe Operating Stop (SOS)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Position (SP)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe programmable logic	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Speed Monitor (SSM)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Stop 1 (SS1)	Vrai
Avec fonction de sécurité Safe Stop 2 (SS2)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe torque off (STO)	Vrai
Avec fonction de sécurité Safely Limited Position (SLP)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Direction (SDI)	Faux
Type de protection	Protection thermique: moteur Suppression sûre du couple: moteur Perte de phase du moteur: moteur Protection thermique: variateur Suppression sûre du couple: variateur Surchauffe: variateur Surintensité entre phases de sortie et terre: variateur Surtension en sortie: variateur Protection contre les courts-circuits: variateur Perte de phase du moteur: variateur Surtension sur le bus DC: variateur Surtension d'alimentation électrique: variateur Sous-tension d'alimentation électrique: variateur Perte de phase d'alimentation électrique: variateur Survitesse: variateur Coupure sur le circuit de contrôle: variateur
Quantité du lot	1
Largeur	331 mm
Hauteur	630 mm
Profondeur	297 mm
Poids du produit Raccordement électrique	53 kg  Contrôle: bornier à vis 0,51,5 mm²/4 x 1,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm² Entrée: bornier à vis 3550 mm²/AWG 2AWG 1 Moteur: bornier à vis 3550 mm²/AWG 2AWG 1 Bus DC: bornier à vis 3550 mm²/AWG 2AWG 1
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s pour Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s pour Modbus série
Mode d'échange	Half duplex, full duplex, auto-négociation Ethernet IP/Modbus TCP
Format des données	8 bits, configurable pair, impair ou sans parité pour Modbus série
Type de polarisation	Aucune impédance pour Modbus série
Nombre d'adresses	1247 pour Modbus série
Alimentation	Alimentation externe pour entrées numériques: 24 V CC (1930 V), <1,25 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (1 à 10 kOhm): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation externe pour entrées numériques et STO: 24 V CC (2127 V), <200 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits
Signalisation locale	DEL 3 (mono/double couleur)diagnostique local : DEL 1 (rouge)présence de tension : DEL 3 (double couleur)statut de la communication embarquée : DEL 4 (double couleur)statut du module de communication :

DI1DI8: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2 DI7, DI8: entrée en train d'impulsions niveau 1 PLC se conformer à CEI 65A-68 STOA, STOB: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2
Logique positive (source) (DI1DI8), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1) Logique négative (sink) (DI1DI8), > 16 V (état 0), < 10 V (état 1) Logique positive (source) (DI7, DI8), < 0,6 V (état 0), > 2,5 V (état 1) Logique positive (source) (STOA, STOB), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1)
2 Ms +/- 0,5 ms (DI1DI8) - entrée numérique 5 Ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - entrée en train d'impulsions 1 Ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - entrée analogique 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - sortie analogique
+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 pour une variation de température de 60 °C entrée analogique +/- 1 % AQ1, AQ2 pour une variation de température de 60 °C sortie analogique
Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée analogique AQ1, AQ2: +/-0,2 % pour sortie analogique
Sortie relais (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Entre raccordements de puissance et de contrôle
<= 1000 m sans déclassement
10004800 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Vertical +/- 10 degrés
CSA TÜV UL
CE
UL 508C EN/CEI 61800-3 EN/CEI 61800-5-1 CEI 61000-3-12 CEI 60721-3 CEI 61508 CEI 13849-1
<48 % pleine charge se conformer à CEI 61000-3-12
En boîtier
Test d'immunité aux décharges électrostatiques niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions 1,2/50 μs - 8/20 μs niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux radio-fréquences conduites niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6
Classe 3C3 selon CEI 60721-3-3 Classe 3S3 selon CEI 60721-3-3
150 m/s² à 11 ms
10 m/s² à 13200 Hz
1,5 mm à 213 Hz
Classe 3K5 selon EN 60721-3
406 m3/h
III
Régulateur PID réglable
> 1 MOhm 500 VDC pendant 1 minute à la terre
56 dB se conformer à 86/188/EEC
1,5 mm crête-à-crête (f= 213 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27

Caractéristique d'environnement	Résistance à la pollution chimique classe 3C3 se conformer à EN/CEI 60721-3-3 Résistance à la poussière classe 3S3 se conformer à EN/CEI 60721-3-3
Humidité relative	595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1550 °C (sans déclassement) 5060 °C (avec facteur de réduction)
Pression acoustique	56 dB
Degré de pollution	2
Température de l'air ambiant pendant le transport	-4070 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	119,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	59,8 cm	
Longueur de l'emballage 1	38,0 cm	
Poids de l'emballage 1	227,0 kg	

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Possibilités d'amélioration	Produit améliorable avec de nouveaux composants

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois