

Fiche technique du produit

Caractéristiques

ATV212WU30N4

Altivar - ATV212 variateur de vitesse - 3ph - 3kW
- 4hp - 480V - CEM - IP55

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Altivar 212
Fonction produit	Variateur de vitesse
Nom de l'appareil	ATV212
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Pompes et ventilateurs en HVAC
Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Nombre de phases réseau	3 phases
Puissance moteur kW	3 kW
Puissance moteur hp	4 hp
[Us] tension d'alimentation	380...480 V - 15...10 %
Limites de la tension d'alimentation	323...528 V
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 5...5 %
Filtre CEM	Filtre intégré CEM Classe C2
Courant de ligne	4,9 A à 480 V 6,2 A à 380 V

Complémentaires

Puissance apparente	5,5 kVA à 380 V
Courant de court-circuit présumé de ligne	5 kA
Courant de sortie permanent	7,2 A à 380 V 7,2 A à 460 V
Courant transitoire maximum	7,9 A pour 60 s
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0,5...200 Hz
Fréquence de découpage nominale	12 kHz
Fréquence de commutation	6...16 kHz réglable

	12...16 kHz avec
Gamme de vitesse	1...10
Précision de vitesse	+/-10% du glissement nominal 0,2 Tn à Tn
Précision de couple	+/- 15 %
Surcouple transitoire	120 % du couple nominal du moteur +/- 10 % pour 60 s
Profil de commande pour moteur asynchrone	Rapport tension/fréquence, 5 points Rapport tension/fréquence - Économie d'énergie, U/f quadratique Rapport tension/fréquence, compensation RI automatique (U/f + Uo automatique) Rapport tension/fréquence, 2 points Commande vecteur de flux sans capteur, standard
Boucle de régulation	Régulateur PI réglable
Compensation de glissement du moteur	Non disponible pour la commande moteur en rapport tension/fréquence Automatique quelque soit la charge Réglable
Signalisation locale	Bus CC alimenté: 1 LED (rouge)
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
Isolation	Électrique entre puissance et contrôle
Type de câble	Sans kit de montage: 1 fil(s)IEC câble à 45 °C, cuivre 90°C / XLPE/EPR Sans kit de montage: 1 fil(s)IEC câble à 45 °C, cuivre 70°C / PVC Avec kit UL type 1: 3 fil(s)UL 508 câble à 40 °C, cuivre 75°C / PVC
Raccordement électrique	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: bornier 2,5 mm ² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: bornier 6 mm ² / AWG 10
Couple de serrage	1,3 N.m, 11,5 livres par pouce (L1/R, L2/S, L3/T) 0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)
Alimentation	Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (1 à 10 kOhm): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 A, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne: 24 V CC (21...27 V), <200 A, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits
Nombre d'entrées analogiques	2
Type d'entrée analogique	VIA tension configurable par microswitch: 0...10 V CC 24 V max, impédance: 30000 Ohm, résolution 10 bits VIB tension configurable: 0...10 V CC 24 V max, impédance: 30000 Ohm, résolution 10 bits VIB sonde PTC configurable: 0 à 6 sondes, impédance: 1500 Ohm VIA courant de commutation configurable: 0...20 mA, impédance: 250 Ohm, résolution 10 bits
Durée d'échantillonnage	2 ms +/- 0,5 ms F numérique 2 ms +/- 0,5 ms R numérique 2 ms +/- 0,5 ms RES numérique 3,5 ms +/- 0,5 ms VIA analogique 22 ms +/- 0,5 ms VIB analogique
Temps de réponse	FM 2 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour analogique sortie(s) FLA, FLC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s) FLB, FLC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s) RY, RC 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s)
Précision	+/- 0,6 % (VIA) pour une variation de température de 60 °C +/- 0,6 % (VIB) pour une variation de température de 60 °C +/- 1 % (FM) pour une variation de température de 60 °C
Erreur de linéarité	VIA: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée VIB: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée FM: +/-0,2 % pour sortie
Nombre de sorties analogiques	1
Type de sortie analogique	FM tension configurable par microswitch 0...10 V CC, impédance: 7620 Ohm, résolution 10 bits FM courant de commutation configurable 0...20 mA, impédance: 970 Ohm, résolution 10 bits
Nombre sorties numériques	2
Type de sortie numérique	Relais logique configurable: (FLA, FLC) "F" - 100000 cycle Relais logique configurable: (FLB, FLC) "O" - 100000 cycle Relais logique configurable: (RY, RC) "F" - 100000 cycle
Courant commuté minimum	3 mA à 24 V CC pour Relais logique configurable
Courant commuté maximum	5 A à 250 V AC sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A à 30 V CC sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A à 250 V AC sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A à 30 V CC sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)
Type d'entrée numérique	F programmable 24 V DC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm R programmable 24 V DC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm RES programmable 24 V DC, avec niveau 1 PLC, impédance: 4700 Ohm

Logique d'entrée numérique	Logique positive (source) (F, R, RES), <= 5 V (état 0), >= 11 V (état 1) Logique négative (sink) (F, R, RES), >= 16 V (état 0), <= 10 V (état 1)
Rampes d'accélération et décélération	Automatique en fonction de la charge À réglage linéaire séparé de 0,01 à 3200 s
Freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²
Type de protection	Protection surchauffe: variateur Étage de puissance thermique: variateur Court-circuit entre les phases du moteur: variateur Coupures de phase en entrée: variateur Surintensité entre phases de sortie et terre: variateur Surtension sur le bus DC: variateur Coupe sur le circuit de contrôle: variateur Contre dépassement vitesse limite: variateur Sur-tension ou sous-tension d'alimentation électrique: variateur Sous-tension d'alimentation électrique: variateur Contre déperdition phase entrée: variateur Protection thermique: moteur Perte de phase du moteur: moteur Avec sondes PTC: moteur
Tenue diélectrique	3535 V CC entre terre et bornes d'alimentation électrique 5092 V CC entre commande et bornes d'alimentation électrique
Résistance d'isolement	>= 1 MΩ 500 V CC pendant 1 minute
Résolution en fréquence	Unité d'affichage: 0,1 Hz Entrée analogique: 0,024/50 Hz
Protocole de communication	BACnet APOGEE FLN METASYS N2 Modbus LonWorks
Type de connecteur	1 style ouvert 1 RJ45
Interface physique	2-fils RS 485
Trame de transmission	RTU
Vitesse de transmission	9600 bps ou 19200 bps
Format des données	8 bits, 1 bit d'arrêt, bits de parité impairs, pairs ou non configurables
Type de polarisation	Aucune impédance
Nombre d'adresses	1...247
Service de communication	Identification du périphérique de lecture (43) Lecture des registres de maintien (03) 2 mots maximum Écriture de registre simple (06) Écriture des registres multiples (16) 2 mots au maximum Surveillance inhibitrice Réglage du délai d'attente de 0.1 à 100 s
Carte d'options	Carte de communication pour LonWorks
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Largeur	230 mm
Hauteur	340 mm
Profondeur	208 mm
Poids du produit	9,65 kg
Fonctionnalité	Moyen
Application spécifique	HVAC
Degré de protection IP	IP55

Environnement

Compatibilité électromagnétique	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 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension se conformer à IEC 61000-4-11
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 61800-5-1
Degré de protection IP	IP55 se conformer à EN/IEC 61800-5-1

IP55 se conformer à EN/IEC 60529

Tenue aux vibrations	1,5 mm (f= 3...13 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-8
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Caractéristique d'environnement	Classes 3C1 se conformer à CEI 60721-3-3 Classes 3S2 se conformer à CEI 60721-3-3
Intensité sonore	55 dB se conformer à 86/188/EEC
Altitude de fonctionnement	1000...3000 m limité à 2000 m pour le réseau de distribution d'angle mis à la terre avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m <= 1000 m sans
Humidité relative	5...95 % sans condensation se conformer à IEC 60068-2-3 5...95 % sans eau qui coule se conformer à IEC 60068-2-3
Température de fonctionnement	-10...40 °C (sans) 40...50 °C (avec)
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Normes	EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN 61800-3 catégorie C3 EN 61800-3 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 catégorie C2 IEC 61800-5-1 EN 55011 class A group 1 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C3 IEC 61800-3 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C2 CEI 61800-3 catégorie C3 CEI 61800-3 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C2 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C1 CEI 61800-3 environnements 1 catégorie C1 EN 61800-5-1 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C2 CEI 61800-3 environnements 2 catégorie C1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C2 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3
Certifications du produit	UL C-Tick CSA NOM 117
Marquage	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	8,945 kg
Hauteur de l'emballage 1	31 cm
Largeur de l'emballage 1	27 cm
Longueur de l'emballage 1	41 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	48,78 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------