Fiche technique du produit

Spécifications





ATV312 1,5KW 240V MONO 2,9KVA 240V MO SANS IO

ATV312HU15M2B

La production de ce produit a été arrêtée le: 24 nov. 2021

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Altivar 312
Type De Produit Ou Équipement	Variateur de vitesse
Destination Du Produit	Moteurs asynchrones
Application Spécifique Du Produit	Machine simple
Variante De Construction	Avec dissipateur thermique
Nom De Composant	ATV312
Puissance Moteur Kw	1,5 kW
Puissance Moteur Hp	2 hp
[Us] Tension D'Alimentation	200240 V - 1510 %
Fréquence D'Alimentation	5060 Hz - 55 %
Nombre De Phases Réseau	Monophasé
Courant De Ligne	15,8 A à 200 V, lsc = 1 kA 13,3 A à 240 V
Filtre Cem	Intégré
Puissance Apparente	3,2 kVA
Courant Transitoire Maximum	12 A pour 60 s
Puissance Dissipée En W	90 W à charge nominale
Gamme De Vitesse	150
Profil De Commande Pour Moteur Asynchrone	Ctrl. vectoriel flux courant sans capteur avec signal cmde. moteur type PWM Réglage usine: couple constant
Raccordement Électrique	L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/- bornier 2,5 mm² AWG 14
Alimentation	Alimentation interne pour entrées logiques: 19 à 30 V à <100 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (2,2 à 10 kOhm): 10 à 10,8 V à <10 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits
Protocole De Communication	CANopen Modbus
Degré De Protection Ip	IP20 sur la partie supérieure sans plaque de protection IP21 sur bornes de raccordement IP31 sur la partie supérieure IP41 sur la partie supérieure
Carte Optionnelle	Carte de communication pour CANopen daisy chain Carte de communication pour DeviceNet Carte de communication pour Fipio Carte de communication pour Modbus TCP Carte de communication pour Profibus DP

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024



Complémentaires

Complementaires	
Limites De La Tension D'Alimentation	170264 V
Courant De Court-Circuit Présumé De Ligne	1 kA
Courant De Sortie Permanent	8 A à 4 kHz
Fréquence De Sortie	0500 Hz
Fréquence De Découpage Nominale	4 kHz
Fréquence De Commutation	216 kHz réglable
Surcouple Transitoire	170200 % du couple nominal du moteur
Couple De Freinage	150 % pendant 60 s avec résistance de freinage 100 % avec résistance de freinage sur cycle continu 150 % sans résistance de freinage
Boucle De Régulation	Régulateur de fréquence PI
Compensation De Glissement Du Moteur	Automatique quelque soit la charge Supprimable Réglable
Tension De Sortie	<= tension d'alimentation
Couple De Serrage	L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/-: 0,8 N.m
Isolement	Électrique entre alimentation et contrôle
Rampes D'Accélération Et Décélération	S, U ou personnalisé À réglage linéaire séparé de 0,1 à 999,9 s
Freinage D'Arrêt	Injection bus DC
Type De Protection	Coupures de phase en entrée : variateur Circuits de sécurité pour surtensions et sous-tensions du réseau : variateur Fonct. sécurité perte phase pr alim. élec., pour alimentations triphasées : variateur Coupures de phase du moteur : variateur Surintensité entre les phases de sortie et la terre (au démarrage uniquement) : variateur Protection surchauffe : variateur Court-circuit entre les phases du moteur : variateur Protection thermique : moteur
Résistance D'Isolement	>= 500 mOhm 500 V CC pendant 1 minute
Signalisation Locale	pourtension du lecteur 1 LED (rouge) pourétat bus CANopen 4 unités d'affichage à 7 segments
Constante De Temps	5 ms pour le changement de référence
Résolution En Fréquence	Entrée analogique : 0,1 à 100 Hz Unité d'affichage : 0,1 Hz
Type De Connecteur	1 RJ45 pour Modbus/CANopen
Interface Physique	Connexion série multipoint RS485
Trame De Transmission	RTU
Vitesse De Transmission	10, 20, 50, 125, 250, 500 kbps ou 1 Mbps pour CANopen 4800, 9600 or 19200 bps pour Modbus
Nombre D'Adresses	1127 pour CANopen 1247 pour Modbus
Nombre De Variateur	127 pour CANopen 31 pour Modbus
Marquage	CE
Position De Montage	Vertical +/- 10 degrés
Gabarit	184 x 149 x 145 mm 200 x 180 x 144 mm 143 x 105 x 150 mm

Hauteur	143 mm
Largeur	107 mm
Profondeur	152 mm
Poids Du Produit	1,8 kg

Environnement

Tenue Diélectrique	2040 V CC entre terre et bornes d'alimentation électrique 2880 V CA entre commande et bornes d'alimentation électrique
Compatibilité Électromagnétique	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 transitoires électriques rapides niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4 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
Normes	CEI 61800-3 CEI 61800-5-1
Certifications Du Produit	GOST UL NOM C-Tick CSA DNV
Degré De Pollution	2
Traitement De Protection	TC
Tenue Aux Vibrations	1 gn (f= 13150 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6 1,5 mm (f= 313 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/CEI 60068-2-27
Humidité Relative	595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3 595 % sans eau qui coule se conformer à CEI 60068-2-3
Température Ambiante De Stockage	-2570 °C
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-1050 °C sans déclassement (avec couvercle de protection sur la partie supérieure du variateur) -1060 °C avec facteur de réduction (sans couvercle de protection sur la partie supérieure du variateur)
Altitude De Fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement 10002000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m

Garantie contractuelle

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

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >



RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

Certifications et normes

Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
	Déclaration RoHS UE	
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
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.	
Profil De Circularité	Informations de fin de vie	