

Fiche produit

Caractéristique

ATV320U75N4B

Altivar Machine - variateur - 7,5kW -
380/500V tri - book - CEM - IP21



Principales

Gamme de produits	Altivar Machine ATV320
Fonction produit	Variateur de vitesse
Application spécifique du produit	Machines complexes
Nom de l'appareil	ATV320
format du lecteur	Livre
Destination du produit	Moteurs synchrones Moteurs asynchrones
filtre CEM	Filtre intégré CEM Classe C2
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 61800-5-1 IP20 se conformer à CEI 60529
degré de protection	(with conformity kit)
Type de refroidissement	Ventilateur
Nombre de phases réseau	3 phases
[Us] tension d'alimentation	380...500 V - 15...10 %
fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 5...5 %
puissance moteur kW	7,5 kW pour surcharge importante
puissance moteur hp	10,0 hp pour surcharge importante
courant de ligne	25,5 A à 380 V (surcharge importante) 19,6 A à 500 V (surcharge importante)
courant de court-circuit présumé de ligne	22 kA
puissance apparente	17,0 kVA à 500 V (surcharge importante)
courant de sortie permanent	17,0 A à 4 kHz pour surcharge importante
courant transitoire maximum	25,5 A pendant 60 s (surcharge importante)
gamme de puissance	7.5...11 kW
profil de commande pour moteur asynchrone	Rapport tension/fréquence, 5 points Commande vecteur de flux sans capteur, standard Rapport tension/fréquence - Économie d'énergie, U/f quadratique Contrôle vectoriel de flux sans capteur - Economie d'énergie Rapport tension/fréquence, 2 points
profil contrôle moteur synchrone	Contrôle vectoriel sans capteur
fréquence de sortie du variateur de vitesse	0,1...599 Hz
fréquence de découpage nominale	4 kHz
fréquence de commutation	2...16 kHz réglable 4...16 kHz avec

fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple) SIL 3 SLS (safe limited speed) SS1 (safe stop 1) SMS (vitesse maximale de sécurité) GDL (verrouillage porte de sécurité)
Protocole de communication	Modbus série CANopen
carte d'options	Module de communication, chaînage CANopen RJ45 Module de communication, CANopen SUB-D 9 Module de communication, style ouvert CANopen bornier Module de communication, EtherCAT RJ45 Module de communication, DeviceNet Module de communication, Ethernet IP Module de communication, Profibus DP V1 Module de communication, Profinet Module de communication, Ethernet Powerlink

Complémentaires

variante	Version standard
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
amplification de courant temporaire admissible	1,5 x I _n pendant 60 s (surcharge importante)
gamme de vitesse	1...100 pour moteur asynchrone en mode boucle ouverte
précision de vitesse	+/- 10% du glissement nominal 0,2 & nbsp; T _n à & nbsp; T _n
précision de couple	+/- 15 %
surcouple transitoire	170...200 % du couple nominal du moteur
couple de freinage	<= 170 % pendant 60 s avec résistance de freinage
boucle de régulation	Régulateur PID réglable
compensation de glissement du moteur	Automatique quelque soit la charge Réglable 0...300 % Not available in voltage/frequency ratio (2 or 5 points)
rampes d'accélération et décélération	Linéaire U S CUS Commutation de rampe Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²
type de protection	Coupures de phase en entrée: variateur Surintensité entre phases de sortie et terre: variateur Protection surchauffe: variateur Court-circuit entre les phases du moteur: variateur Protection thermique: variateur
résolution en fréquence	Unité d'affichage: 0,1 Hz Entrée analogique: 0,012/50 Hz
raccordement électrique	Bornier à vis, capacité de serrage: 0,5...1,5 mm ² , 4 x 1,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ² (contrôle) Bornier à vis, capacité de serrage: 2,5...16 mm ² , AWG 12 à AWG 6 (moteur/résistance de freinage) Bornier à vis, capacité de serrage: 6...16 mm ² , AWG 8...AWG 6 (alimentation puissance)
type de connecteur	1 RJ45 (sur face avant) pour Modbus/CANopen
interface physique	2-fils RS 485 pour Modbus serial/CANopen
trame de transmission	RTU pour Modbus série
vitesse de transmission	4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s pour Modbus série 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps pour CANopen
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	1...127 pour CANopen 1...247 pour Modbus série
méthode d'accès	Esclave CANopen
alimentation	Alimentation interne pour le potentiomètre de référence (1 & nbsp; à 10 & nbsp; kOhm): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits

Signalisation locale	Exécution CANopen: 1 LED (vert) Erreur CANopen: 1 LED (rouge) Défaut de variateur: 1 LED (rouge) Tension du lecteur: 1 LED (rouge)
Largeur	150,0 mm
hauteur	308,0 mm
Profondeur	232,0 mm
Poids du produit	7,5 kg
Nombre d'entrées analogiques	3
type d'entrée analogique	AI1 tension: 0...10 V CC, impédance: 30000 Ohm, résolution 10 bits AI2 tension différentielle bipolaire: +/- 10 V CC, impédance: 30000 Ohm, résolution 10 bits AI3 courant: 0...20 mA (ou 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA ou autres modèles par configuration), impédance: 250 Ohm, résolution 10 bits
nombre d'entrées numériques	7
type d'entrée numérique	Programmable (sink/source) (DI1...DI4)24...30 V DC, avec niveau 1 PLC Programmable en entrée d'impulsion à 20 kpps (DI5)24...30 V DC, avec niveau 1 PLC Sonde PTC configurable par interrupteur (DI6)24...30 V DC Suppression sûre du couple (STO)24...30 V DC - 1500 Ohm
logique d'entrée numérique	Logique négative (sink) (DI1...DI6), > 19 V (état 0), < 13 V (état 1) Logique positive (source) (DI1...DI6), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1)
Nombre de sorties analogiques	1
type de sortie analogique	AQ1 courant configurable par logiciel: 0...20 mA, impédance: 800 Ohm, résolution 10 bits AQ1 tension configurable par logiciel: 0...10 V, impédance: 470 Ohm, résolution 10 bits
durée d'échantillonnage	2 ms (AI1, AI2, AI3) - entrée analogique 2 ms (AQ1) - sortie analogique
précision	+/-0,2 % AI1, AI2, AI3 pour une température de -10...60 °C entrée analogique +/-0,5% AI1, AI2, AI3 pour une température de 25 °C entrée analogique +/- 1 % AQ1 pour une température de 25 °C sortie analogique +/- 2 % AQ1 pour une température de -10...60 °C sortie analogique
erreur de linéarité	AI1, AI2, AI3: +/- 0,2...0,5 % de la valeur maximale pour entrée analogique AQ1: +/- 0,3 % pour sortie analogique
nombre sorties numériques	3
type de sortie numérique	Relais logique configurable: (R1A, R1B, R1C) F/O - 100000 cycle Relais logique configurable: (R2A, R2B) "F" - 100000 cycle Logique: (LO)
durée d'actualisation	Entrée logique (DI1...DI6): 8 ms (+/- 0,7 ms) Sortie relais (R1A, R1B, R1C): 2 ms Sortie relais (R2A, R2C): 2 ms
courant commuté minimum	Sortie relais R1, R2: 5 mA à 24 V CC
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: 4 A à 30 V CC Sortie relais R1, R2 sur inductive charge, cos phi = 0,4: 2 A à 250 V AC Sortie relais R1, R2 sur inductive charge, cos phi = 0,4: 2 A à 30 V CC Sortie relais R2 sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 250 V AC Sortie relais R2 sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 30 V CC
application spécifique	Machines
fabrication sur mesure et par processus	Autoporteur Levage Carrousel Manutention des matériaux Convoyeur Manutention des matériaux Plateforme de levage Manutention des matériaux Palettiseur - performance moyenne Manutention des matériaux Table de transfert Manutention des matériaux Table tournante Manutention des matériaux Découpe - précision moyenne Travail des matériaux (bois, céramique, pierre, PVC, métal) Forage Travail des matériaux (bois, céramique, pierre, PVC, métal) Scie Travail des matériaux (bois, céramique, pierre, PVC, métal) Ensachage Conditionnement Convoyeur d'alimentation faible performance Conditionnement Remplissage de bouteilles - fonctionnement intermittent Conditionnement

	Étiquetage linéaire Conditionnement Autre application Conditionnement Emballage avec film étirable Conditionnement Prise de plateau Conditionnement Tricotage Textile Machines à imprimer Textile Filage Textile Voiture Machines à laver Autre application Machines à laver Grue standard - mobile ou chariot Levage
plage de puissance	7,5...11 kW à 380...500 V 3 phases
type de démarreur de moteur	Variateur de vitesse

Environnement

isolation	Entre raccordements de puissance et de contrôle
résistance d'isolement	> 1 MOhm 500VDC pendant 1 minute à la terre
intensité sonore	53,3 dB se conformer à 86/188/EEC
puissance dissipée en W	Ventilateur: 263,0 W à 380 V, fréquence de commutation 4 kHz
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
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 radio-fréquences conduites niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6 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 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension se conformer à IEC 61000-4-11
Degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 61800-5-1 3 se conformer à EN/IEC 61800-5-1
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13...200 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 2...13 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
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...50 °C sans 50...60 °C avec
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans 1000...3000 m avec réduction de courant de 1% tous les 100m
Caractéristique d'environnement	Résistance à la pollution chimique classe 3C3 se conformer à EN/IEC 60721-3-3 Résistance à la poussière classe 3S2 se conformer à EN/IEC 60721-3-3
normes	EN/IEC 61800-3 Environnement 1 catégorie C2 EN/IEC 61800-3 Environnement 2 catégorie C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 CEI 61000-3-12 CEI 60721-3 IEC 61508 CEI 13849-1
Certifications du produit	CE ATEX NOM EAC RCM KC
Marquage	CE ATEX UL CSA EAC RCM

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP1708004EN
Profil de circularité	ENVEOLI1708004EN
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.