

ATV71LD33N4Z

Altivar Lift - variateur de vitesse - 15KW 480V
33A - application ascenseur



Principales

Gamme de produits	Altivar Lift
Fonction produit	Variateur de vitesse
Nom de l'appareil	ATV71
Destination du produit	Moteurs asynchrones Moteurs synchrones
Application spécifique du produit	Ascenseur
Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Variante	Terminal avec affichage 7-segments intégré
Filtre CEM	Intégré
Nombre de phases réseau	3 phases
[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 %
Puissance moteur kW	15 kW, 3 phases à 380...480 V
Puissance moteur hp	20 hp, 3 phases à 380...480 V
Courant de ligne	48 A pour 380 V 3 phases 15 kW / 20 hp 39 A pour 480 V 3 phases 15 kW / 20 hp

Complémentaires

Puissance apparente	31,6 kVA à 380 V 3 phases 15 kW / 20 hp
Lsc présumé de ligne	22 kA pour 3 phases
Courant de sortie nominal	33 A à 4 kHz 380 V 3 phases 15 kW / 20 hp 27 A à 4 kHz 460 V 3 phases 15 kW / 20 hp
Courant transitoire maximum	44,9 A pour 2 s 3 phases / 15 kW / 20 hp
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0...599 Hz
Résistance de freinage minimum	7 Ohm
Fréquence de découpage nominale	8 kHz
Fréquence de commutation	1...16 kHz réglable
Gamme de vitesse	1...100 pour moteur asynchrone en mode boucle ouverte, sans rétroaction rapide 1...50 pour moteur synchrone en mode boucle ouverte, sans rétroaction rapide 1...1000 pour moteur asynchrone en mode boucle fermée avec rétroaction du codeur
Précision de vitesse	+/- 0,01% de la vitesse nominale en mode boucle fermée avec rétroaction du codeur 0,2 Tn à Tn +/-10% du glissement nominal sans rétroaction rapide 0,2 Tn à Tn
Précision de couple	+/- 5 % en mode boucle fermée avec rétroaction du codeur +/- 15 % en mode boucle ouverte, sans rétroaction rapide
Surcouple transitoire	170 %, +/- 10 % pour 60 s 220 %, +/- 10 % pour 2 s
Couple de freinage	30 % sans résistance de freinage <= 150 % avec résistance de freinage ou de levage

Profil de commande pour moteur asynchrone	Rapport tension/fréquence - Économie d'énergie, U/f quadratique Commande vecteur de flux sans capteur, standard Contrôle vectoriel de flux sans capteur, ENA (energy Adaptation) system Rapport tension/fréquence, 5 points Contrôle vectoriel de flux avec capteur, standard Rapport tension/fréquence, 2 points Contrôle vectoriel de flux sans capteur, 2 points
Profil contrôle moteur synchrone	Commande vecteur sans capteur, standard Contrôle vectoriel avec capteur, standard
Boucle de régulation	Régulateur PI réglable
Compensation de glissement du moteur	Automatique quelque soit la charge Not available in voltage/frequency ratio (2 or 5 points) Supprimable Réglable
Signalisation locale	Tension du lecteur: 1 LED (rouge)
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
Isolement	Électrique entre alimentation et contrôle
Type of cable for external connection	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 un kit IP21 ou IP31: 3 fil(s) IEC câble à 40 °C, cuivre 70°C / PVC Ave un kit NEMA de type 1: 3 fil(s) UL 508 câble à 40 °C, cuivre 75°C / PVC
Raccordement électrique	Bornier, capacité de serrage: 2,5 mm ² , AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR) Bornier, capacité de serrage: 35 mm ² , AWG 2 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)
Couple de serrage	5,4 N.M, 47,7 livres par pouce (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.m (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR)
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	AI2 tension configurable par logiciel: 0...10 V CC 24 V max, impédance: 30000 Ohm, résolution 11 bits AI1-/AI1+ tension différentielle bipolaire: +/- 10 V CC 24 V max, résolution 11 bits + sign AI2 courant configurable par logiciel: 0...20 mA, impédance: 242 Ohm, résolution 11 bits
Durée d'échantillonnage	2 Ms +/- 0,5 ms (LI6) si configuré en tant qu'entrée logique - numérique entrée(s) 2 Ms +/- 0,5 ms (LI1...LI5) - numérique entrée(s) 2 Ms +/- 0,5 ms (AI1-/AI1+) - analogique entrée(s) 2 ms +/- 0,5 ms (AI2) - analogique entrée(s)
Temps de réponse	R1A, R1B, R1C 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s) R2A, R2B 7 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour numérique sortie(s) AO1 2 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour analogique sortie(s) <= 100 ms en STO (couple sécurisé éteint)
Précision	+/- 0,6 % (AI1-/AI1+) pour une variation de température de 60 °C +/- 0,6 % (AI2) pour une variation de température de 60 °C +/- 1 % (AO1) pour une variation de température de 60 °C
Erreur de linéarité	+/- 0,15 % de la valeur maximale (AI1-/AI1+, AI2) +/- 0,2 % (AO1)
Nombre de sorties analogiques	1
Type de sortie analogique	AO1 tension configurable par logiciel: 0...10 V CC, impédance: 470 Ohm, résolution 10 bits AO1 courant configurable par logiciel: 0...20 mA, impédance: 500 Ohm, résolution 10 bits AO1 sortie logique configurable par logiciel 10 V 20 A
Nombre sorties TOR	2
Type de sortie numérique	Relais logique configurable: (R1A, R1B, R1C) F/O - 100000 cycle Relais logique configurable: (R2A, R2B) "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 (R1, R2) 5 A à 30 V CC sur résistive charge - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (R1, R2) 2 A à 250 V AC sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (R1, R2) 2 A à 30 V CC sur inductive charge - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (R1, R2)
Nombre entrées TOR	7

Type d'entrée numérique	Programmable (LI1...LI5)24 V DC, avec niveau 1 PLC - 3500 Ohm Configurable par interrupteur (LI6)24 V DC, avec niveau 1 PLC - 3500 Ohm Sonde PTC configurable par interrupteur (LI6) - 0...6 sondes - 1500 Ohm Entrée de sécurité (PWR)24 V DC - 1500 Ohm
Logique d'entrée numérique	Logique positive (LI6)si configuré en tant qu'entrée logique, < 5 V (état 0), > 11 V (état 1) Négative logic (LI6)si configuré en tant qu'entrée logique, > 16 V (état 0), < 10 V (état 1) Logique positive (LI1...LI5), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1) Négative logic (LI1...LI5), > 16 V (état 0), < 10 V (état 1) Logique positive (PWR), < 2 V (état 0), > 17 V (état 1)
Rampes d'accélération et décélération	S, U ou personnalisé À réglage linéaire séparé de 0,01 à 9000 s Adaptation automatique de rampe si capacité de coupure dépassée par résistance
Type de protection	Protection surchauffe: variateur Protection 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 Coupure sur le circuit de contrôle: variateur Contre dépassement vitesse limite: variateur Sous-tension d'alimentation électrique: variateur Surtension d'alimentation électrique: variateur Contre déperdition phase entrée: variateur Protection thermique: moteur Perte de phase du moteur: moteur Fonction de sécurité " Power Removal ": 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 mOhm 500 VDC pendant 1 minute à la terre
Résolution en fréquence	Unité d'affichage: 0,1 Hz Entrée analogique: 0,024/50 Hz
Protocole de communication	Modbus CANopen
Type de connecteur	1 RJ45 (sur face avant) pour Modbus 1 RJ45 (sur la borne) pour Modbus SUB-D 9 mâle sur RJ45 pour CANopen
Interface physique	2-fils RS 485 pour Modbus
Trame de transmission	RTU pour Modbus
Vitesse de transmission	9600 bps, 19200 bps pour Modbus sur face avant 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps pour Modbus sur la borne 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps pour CANopen
Format des données	8 bits, 1 bit d'arrêt, bits de parité pairs pour Modbus sur face avant 8 bits, bits de parité impairs, pairs ou non configurables pour Modbus sur la borne
Type de polarisation	Aucune impédance pour Modbus
Nombre d'adresses	1...247 pour Modbus 1...127 pour CANopen
Méthode d'accès	Esclave CANopen
Control options	Carte de communication pour Modbus TCP Carte de communication pour Fipio Carte de communication pour Modbus/Uni-Telway Carte de communication pour Modbus Plus Carte de communication pour Ethernet IP Carte de communication pour DeviceNet Carte de communication pour Profibus DP Carte de communication pour Profibus DP V1 Carte de communication pour Interbus-S Carte de communication pour CC-Link Carte d'interface pour codeur Carte d'extension d'E/S Contrôleur à l'intérieur de la carte programmable Carte de grue aérienne
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés




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	2 se conformer à EN/IEC 61800-5-1
Degré de protection IP	IP20 sur la partie supérieure sans obturateur sur le couvercle se conformer à EN/IEC 61800-5-1 IP20 sur la partie supérieure sans obturateur sur le couvercle se conformer à EN/IEC 60529 IP21 se conformer à EN/IEC 61800-5-1 IP21 se conformer à EN/IEC 60529 IP41 sur la partie supérieure se conformer à EN/IEC 61800-5-1 IP41 sur la partie supérieure se conformer à EN/IEC 60529 IP54 sur la partie inférieure se conformer à EN/IEC 61800-5-1 IP54 sur la partie inférieure se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux vibrations	1,5 mm crête-à-crête (f= 3...13 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Intensité sonore	60,2 dB se conformer à 86/188/EEC
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)
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans 1000...3000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Normes	EN 55011 class A group 2 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3 CEI 60721-3-3 class 3C1 UL Type 1 CEI 60721-3-3 class 3S2 EN/IEC 61800-3
Certifications du produit	C-Tick CSA GOST UL NOM 117
Marquage	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	16,89 kg
Hauteur de l'emballage 1	23,2 cm
Largeur de l'emballage 1	38,2 cm
Longueur de l'emballage 1	53,9 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
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
----------	---------