# Fiche technique du produit ATV71H075N4 Caractéristiques

Altivar 71 - variateur de vitesse - 0,75kW 1HP -480V - filtre CEM - terminal

Statut commercial : Arrêt de fabrication





## Ce produit n'est plus fabriqué

#### **Principales**

Gamme de produits	Altivar 71	
Fonction produit	Variateur de vitesse	
Application spécifique du produit	Machines complexes haute puissance	
Nom de composant	ATV71	
Puissance moteur kW	0,75 kW, 3 phases à 380480 V	
Puissance moteur hp	1 hp, 3 phases à 380480 V	
Longueur maximale du câble moteur	50 m câble blindé 100 m câble non blindé	
Power supply voltage	380480 V - 1510 %	
Nombre de phases réseau	3 phases	
Courant de ligne	3 A pour 480 V 3 phases 0,75 kW / 1 hp 3,7 A pour 380 V 3 phases 0,75 kW / 1 hp	
Filtre CEM	Intégré	
Variante de construction	Avec dissipateur thermique	
Puissance apparente	2,4 kVA à 380 V 3 phases 0,75 kW / 1 hp	
Lsc présumé de ligne	5 kA pour 3 phases	
Courant de sortie nominal	2,1 A à 4 kHz 460 V 3 phases 0,75 kW / 1 hp 2,3 A à 4 kHz 380 V 3 phases 0,75 kW / 1 hp	
Courant transitoire maximum	3,5 A pour 60 s 3 phases 0,75 kW / 1 hp 3,8 A pour 2 s 3 phases 0,75 kW / 1 hp	
Fréquence de sortie	0,1599 Hz	
Fréquence de découpage nominale	4 kHz	
Fréquence de commutation	116 kHz réglable 416 kHz avec	
Profil de commande pour moteur asynchrone	Contrôle vectoriel du flux de courant (FVC) avec capteur (vecteur de courant) Ctrl. vectoriel flux courant sans capteur (SFVC) (vecteur tension ou courant) Rapport tension/fréquence(2 ou 5 points) Système ENA (adaptation énergétique) pour charges déséquilibrées	
Type de polarisation	Aucune impédance pour Modbus	

## Complémentaires

Complementaires		
Destination du produit	Moteurs synchrones Moteurs asynchrones	
Power supply voltage limits	323528 V	
Power supply frequency	5060 Hz - 55 %	
Power supply frequency limits	47,563 Hz	
Gamme de vitesse	<ul><li>1100 pour moteur asynchrone en mode boucle ouverte, sans rétroaction rapide</li><li>11000 pour moteur asynchrone en mode boucle fermée avec rétroaction du codeur</li><li>150 pour moteur synchrone en mode boucle ouverte, sans rétroaction rapide</li></ul>	
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	+/- 15 % en mode boucle ouverte, sans rétroaction rapide +/- 5 % en mode boucle fermée avec rétroaction du codeur	
Surcouple transitoire	170 % du couple moteur nominal +/- 10 % pour 60 s toutes les 10 minutes 220 % du couple moteur nominal +/- 10 % pour 2 s	
Couple de freinage	<= 150 % avec résistance de freinage ou de levage 30 % sans résistance de freinage	
Profil contrôle moteur synchrone	Vecteur de contrôle sans retour vitesse	
Boucle de régulation	Régulateur PI réglable	
Compensation de glissement du moteur	Automatique quelque soit la charge Supprimable Réglable Not available in voltage/frequency ratio (2 or 5 points)	
Diagnostic	Tension du lecteur: 1 LED (rouge)	
Tension de sortie	<= tension d'alimentation	
Isolement	Électrique entre alimentation et contrôle	
Type of cable for mounting in an enclosure	Ave un kit NEMA de type 1: 3 fil(s)UL 508 câble à 40 °C, cuivre 75°C / PVC Avec un kit IP21 ou IP31: 3 fil(s)IEC câble à 40 °C, cuivre 70°C / PVC Sans kit de montage: 1 fil(s)IEC câble à 45 °C, cuivre 70°C / PVC Sans kit de montage: 1 fil(s)IEC câble à 45 °C, cuivre 90°C / XLPE/EPR	
Raccordement électrique	Bornier, capacité de serrage: 2,5 mm², AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Bornier, capacité de serrage: 4 mm², AWG 10 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)	
Couple de serrage	0,6 N.m (Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR) 1,4 N.m, 12,3 livres par pouce (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)	
Alimentation	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 interne: 24 V CC (2127 V), <200 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits	
Nombre d'entrées analogiques	2	
Type d'entrée analogique	Al1-/Al1+ tension différentielle bipolaire: +/- 10 V CC 24 V max, résolution 11 bits + sign Al2 courant configurable par logiciel: 020 mA, impédance: 242 Ohm, résolution 11 bits Al2 tension configurable par logiciel: 010 V CC 24 V max, impédance: 30000 Ohm, résolution 11 bits	
Input sampling time	2 ms +/- 0,5 ms (Al1-/Al1+) - analogique entrée(s) 2 ms +/- 0,5 ms (Al2) - analogique entrée(s) 2 ms +/- 0,5 ms (Ll1Ll5) - numérique entrée(s) 2 ms +/- 0,5 ms (Ll6)si configuré en tant qu'entrée logique - numérique entrée(s)	
Temps de réponse	<= 100 ms en STO (couple sécurisé éteint) AO1 2 ms, tolérance +/- 0,5 ms pour analogique sortie(s) 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)	
Absolute accuracy precision	+/- 0,6 % (Al1-/Al1+) pour une variation de température de 60 °C +/- 0,6 % (Al2) 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 sortie logique configurable par logiciel 10 V 20 mA AO1 courant configurable par logiciel 020 mA, impédance: 500 Ohm, résolution 10 bits AO1 tension configurable par logiciel 010 V CC, impédance: 470 Ohm, résolution 10 bits	

Nombre sorties numériques	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	R1, R2: 2 A à 250 V AC inductive charge, cos phi = 0,4 R1, R2: 2 A à 30 V CC inductive charge, cos phi = 0,4 R1, R2: 5 A à 250 V AC résistive charge, cos phi = 1 R1, R2: 5 A à 30 V CC résistive charge, cos phi = 1
Nombre d'entrées numériques	7
Type d'entrée numérique	LI1LI5: programmable 24 V DC avec niveau 1 PLC, impédance: 3500 Ohm LI6: configurable par interrupteur 24 V DC avec niveau 1 PLC, impédance: 3500 Ohm LI6: sonde PTC configurable par interrupteur 06, impédance: 1500 Ohm PWR: entrée de sécurité 24 V DC, impédance: 1500 Ohm se conformer à ISO 13849-1 niveau d
Logique d'entrée numérique	Logique négative (sink) (LI1LI5), > 16 V (état 0), < 10 V (état 1) Logique positive (source) (LI1LI5), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1) Logique négative (sink) (LI6)si configuré en tant qu'entrée logique, > 16 V (état 0), < 10 V (état 1) Logique positive (source) (LI6)si configuré en tant qu'entrée logique, < 5 V (état 0), > 11 V (état 1)
Rampes d'accélération et décélération	S, U ou personnalisé Adaptation automatique de rampe si capacité de coupure dépassée par résistance À réglage linéaire séparé de 0,01 à 9000 s
Freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm²
Type de protection	Contre dépassement vitesse limite: variateur Contre déperdition phase entrée: variateur Coupure sur le circuit de contrôle: variateur Coupures de phase en entrée: variateur Surtension d'alimentation électrique: variateur Sous-tension d'alimentation électrique: variateur Sous-tension d'alimentation électrique: variateur Surintensité entre phases de sortie et terre: variateur Protection surchauffe: variateur Surtension sur le bus DC: variateur Court-circuit entre les phases du moteur: variateur Protection thermique: variateur Perte de phase du moteur: moteur Fonction de sécurité " Power Removal ": moteur Protection thermique: moteur
Résistance d'isolement	> 1 mOhm 500 VDC pendant 1 minute à la terre
Résolution en fréquence	Entrée analogique: 0,024/50 Hz Unité d'affichage: 0,1 Hz
Protocole de communication	CANopen Modbus
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	4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps pour Modbus sur la borne 9600 bps, 19200 bps pour Modbus sur face avant 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
Nombre d'adresses	1127 pour CANopen 1247 pour Modbus
Méthode d'accès	Esclave CANopen
Marquage	CE
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Hauteur	230 mm
Profondeur	175 mm
Largeur	130 mm
Poids du produit	3 kg
Fonctionnalité	Complet
Application spécifique	Autres applications
Carte d'options	Carte de communication pour CC-Link Contrôleur à l'intérieur de la carte programmable



Carte de communication pour DeviceNet
Carte de communication pour Ethernet IP
Carte de communication pour Fipio
Carte d'extension d'E/S
Carte de communication pour Interbus-S
Carte d'interface pour codeur
Carte de communication pour Modbus Plus
Carte de communication pour Modbus TCP
Carte de communication pour Modbus/Uni-Telway
Carte de grue aérienne
Carte de communication pour Profibus DP
Carte de communication pour Profibus DP

#### Environnement

Intensité sonore	43 dB se conformer à 86/188/EEC
Tenue diélectrique	3535 V CC entre terre et bornes d'alimentation électrique 5092 V CC 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 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
Normes	CEI 60721-3-3 class 3S2 CEI 60721-3-3 class 3C1 UL Type 1 EN 61800-3 environnements 1 catégorie C2 EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61800-3 EN 61800-3environnements 2 catégorie C2 EN 55011 class A group 1
Certifications du produit	NOM 117 C-Tick UL CSA GOST
Degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 61800-5-1
Degré de protection IP	IP20
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 313 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	595 % sans condensation se conformer à IEC 60068-2-3 595 % sans eau qui coule se conformer à IEC 60068-2-3
Température de fonctionnement	-1050 °C (sans)
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans 10003000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m

#### Emballage

Poids de l'emballage 1	4,470 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,500 dm
Largeur de l'emballage 1	2,600 dm
Longueur de l'emballage 1	3,500 dm

#### Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
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	

### La référence ATV71H075N4 peut être remplacée par l'un des produits suivants :

18 months



Garantie

#### Produits Variateur de Vitesse ATV930U15N4

Altivar 930 - variateur de vitesse - 1,5kW - 400/480V - avec frein - IP21

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 04 janvier 2016 | Application process - usage sévère - 150% de surcouple pendant 60s - encombrement différent entre ancienne et nouvelle gamme



#### Variateurs de fréquence ATV340U07N4E

Altivar Machine - variateur - 0,75kW - 400V - haute perf avec Ethernet

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 04 janvier 2016 | Application machine format Book - 180% de surcouple pendant 60s - self DC non intégrée - profondeur plus importante