

Fiche produit Caractéristiques

ATV320U15N4W

Altivar Machine ATV320 - variateur coffret IP66 - 1,5kW - 400V tri - ss Vario





Principales

Gamme de produit	Altivar Machine ATV320
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse
Application spécifique du produit	Machines complexes
Variante	Version standard Version standard
Format du lecteur	Enfermé
Mode d'installation	Montage au mur
Protocole de communication	Modbus série CANopen
Carte d'options	Module de communication, CANopen Module de communication, EtherCAT Module de communication, Profibus DP V1 Module de communication, Profinet Module de communication, Ethernet Powerlink Module de communication, Ethernet IP Module de communication, DeviceNet
[Us] tension d'alimentation	380500 V - 1510 %
Courant de sortie nominal	4,1 A
Puissance moteur kW	1,5 kW pour surcharge importante
Filtre CEM	Filtre intégré CEM Classe C2
Degré de protection IP	IP66

Complémentaires

Complementalics	
Nombre d'entrées logiques	7
Type d'entrée logique	STO suppression sûre du couple, 24 V CC, impédance: 1,5 kOhm DI1DI6 entrées logiques, 24 V CC (30 V) DI5 programmable comme entrée en train d'impulsions: 030 kHz, 24 V CC (30 V)
Entrée logique	Logique positive (source) Logique négative (sink)
Nombre de sorties logiques	3
Type de sortie logique	Collecteur ouvert DQ+ 01 kHz 30 V CC 100 mA Collecteur ouvert DQ- 01 kHz 30 V CC 100 mA
Nombre d'entrées analogiques	3
Type d'entrée analogique	Al1 tension: 010 V CC, impédance: 30 kOhm, résolution 10 bits Al2 tension différentielle bipolaire: +/- 10 V CC, impédance: 30 kOhm, résolution 10 bits Al3 courant: 020 mA (ou 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA ou autres modèles par configuration), impédance: 250 Ohm, résolution 10 bits
Nombre de sorties analogiques	1
Type de sortie analogique	Courant configurable par logiciel AQ1: 020 mA impedance 800 Ohm, résolution 10 bits Tension configurable par logiciel AQ1: 010 V CC impedance 470 Ohm, résolution 10 bits

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse apropre responsabilité, l'analyse de n'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Type de sortie relais	Relais configurable R1A 1 "F" durabilité électrique 100000 cycle
Type de sorde relais	Relais configurable R1A 1 "O" durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R1B 1 "O" durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R1C
	Relais configurable R2A 1 "F" durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R2A
Courant commuté maximum	Sortie relais R1A, R1B, R1C sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 250 V AC Sortie relais R1A, R1B, R1C sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 30 V CC Sortie relais R1A, R1B, R1C, R2A, R2C sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 250 V AC Sortie relais R1A, R1B, R1C, R2A, R2C sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC Sortie relais R2A, R2C sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 250 V AC Sortie relais R2A, R2C sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 30 V CC
Courant commuté minimum	Sortie relais R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA à 24 V CC
Méthode d'accès	Esclave CANopen
Fonctionnement 4 quadrants possible	Vrai
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
Surcouple transitoire	170200 % du couple nominal du moteur
Fréquence de sortie maximale	0,599 kHz
Rampes d'accélération et décélération	Linéaire U S CUS Commutation de rampe Adaptation rampe accélération/décélération Accélération/décélération DC
Compensation de glissement du moteur	Automatique quelque soit la charge Réglable 0…300 % Non disponible en rapport tension/fréquence (2 ou 5 points)
Fréquence de commutation	216 kHz réglable 416 kHz avec facteur de réduction
Fréquence de découpage nominale	4 kHz
Freinage d'arrêt	4 x 2,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²
Résistance de freinage intégré	Vrai
Courant de ligne	6,4 A à 380 V (surcharge importante) 4,9 A à 500 V (surcharge importante)
Courant maximum actuel en entrée par phase	6,4 A
Tension de sortie max	500 V
Puissance apparente	4,2 kVA à 500 V (surcharge importante)
Fréquence du réseau	5060 Hz
Tolérance de fréquence relative du réseau symétrique	5 %
Courant de court-circuit présumé de ligne	5 kA
Courant de charge de base en cas de surcharge élevée	4,1 A
Puissance dissipée en W	Refroidissement naturel: 56,0 W à 380 V, fréquence de commutation 4 kHz
Avec fonction de sécurité Safely Limited Speed (SLS)	Vrai
Avec fonction de sécurité Safe brake management (SBC/SBT)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Operating Stop (SOS)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Position (SP)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe programmable logic	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Speed Monitor (SSM)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Stop 1 (SS1)	Vrai
Avec fonction de sécurité Safe Stop 2 (SS2)	
	Faux
Avec fonction de sécurité Safe torque off (STO)	Faux Vrai
Avec fonction de sécurité Safe torque off (STO) Avec fonction de sécurité Safely Limited Position (SLP)	

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
Largeur	250 mm
Hauteur	340 mm
Profondeur	200 mm
Poids du produit	6,0 kg

Environnement

Vertical +/- 10 degrés
CE[RETURN]ATEX[RETURN]NOM[RETURN]GOST[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]
CE ATEX UL CSA EAC RCM
EN/CEI 61800-5-1
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 CEI 61000-4-11
Classe 3C3 selon CEI 60721-3-3 Classe 3S2 selon CEI 60721-3-3
150 m/s² à 11 ms
10 m/s² à 13200 Hz
1,5 mm à 213 Hz
Classe 3K5 selon EN 60721-3
III
Régulateur PID réglable
+/-10% du glissement nominal 0,2 Tn à Tn
3
-2570 °C
-1040 °C sans déclassement 4060 °C avec facteur de réduction
-2570 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,800 cm
Largeur de l'emballage 1	30,500 cm
Longueur de l'emballage 1	45,000 cm
Poids de l'emballage 1	8,226 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	77,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	46,000 kg

Durabilité de l'offre

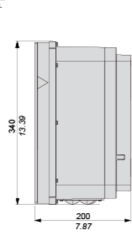
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui
Profil environnemental	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.
Possibilités d'amélioration	Produit améliorable avec de nouveaux composants
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois

ATV320U15N4W

Dimensions

Vues avant et gauche

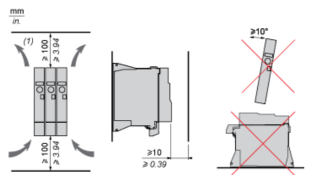




Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

ATV320U15N4W

Montage et dégagement



(1) Valeur minimum correspondant aux contraintes thermiques.

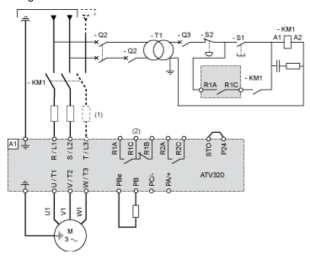
Fiche produit

Schémas de raccordement

Schémas de raccordement

Schéma avec contacteur de ligne

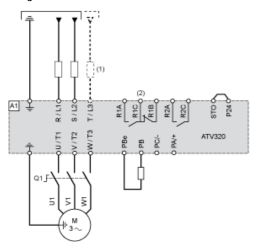
Schémas de raccordement conformes à la catégorie 1 de la norme ISO13849, au niveau d'intégrité SIL1 de la norme IEC/EN 61508 et à la catégorie d'arrêt 0 de la norme IEC/EN 60204-1.



- (1) Inductance de ligne (le cas échéant)
- (2) Contacts de relais de défaut pour signalisation à distance de l'état du variateur

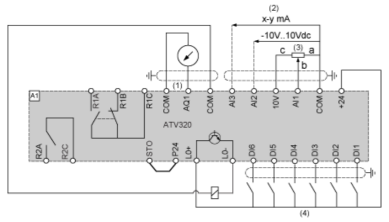
Schéma avec interrupteur sectionneur

Schémas de raccordement conformes à la catégorie 1 de la norme EN 954-1, au niveau d'intégrité SIL1 de la norme IEC/EN 61508 et à la catégorie d'arrêt 0 de la norme IEC/EN 60204-1.



- (1) Inductance de ligne (le cas échéant)
- (2) Contacts de relais de défaut pour signalisation à distance de l'état du variateur

Schéma de raccordement des contrôles en mode source

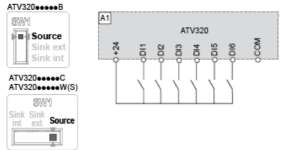


- (1) Sortie analogique
- (2) Entrées analogiques
- (3) Potentiomètre de référence (10 kOhm maxi)
- (4) Entrées numériques

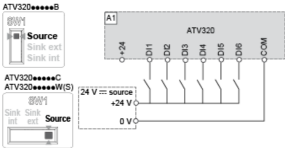
Câblage des entrées numériques

Le commutateur d'entrée logique (SW1) est utilisé pour adapter le fonctionnement des entrées logiques à la technologie des sorties de l'automate programmable.

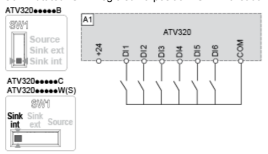
Commutateur SW1 réglé sur la position "Source" et utilisation de l'alimentation de sortie pour les entrées TOR.



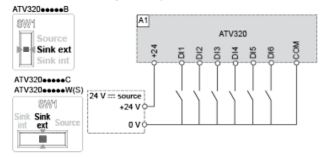
Commutateur SW1 réglé sur la position "Source" et utilisation d'une alimentation externe pour les entrées TOR.



Commutateur SW1 réglé sur la position "Sink Int" et utilisation de l'alimentation de sortie pour les entrées TOR.



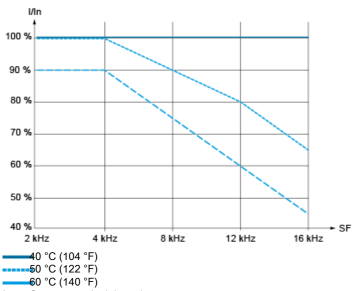
Commutateur SW1 réglé sur la position "Sink Ext" et utilisation d'une alimentation externe pour les entrées TOR.



Fiche produit Courbes de performance

ATV320U15N4W

Courbes de réduction de charge



In : Courant nominal du variateur SF : Fréquence de commutation