



# Altivar Machine - variateur - 3kW - 380/500V tri - book - CEM - IP21

ATV320U30N4B

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

Altivar Machine ATV320
Variateur de vitesse
Machines complexes
Version standard
Livre
Montage de l'armoire
Modbus série CANopen
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
380500 V - 1510 %
7,1 A
3,0 kW pour surcharge importante
Filtre intégré CEM Classe C2
IP20

### Complémentaires

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: 0...20 mA (ou 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA ou autres modèles par configuration), impédance: 250 Ohm, résolution 10 bits

Tuno do cortio analogique	Courant configurable par logiciel AQ1: 020 mA impedance 800 Ohm, résolution 10 bits
Type de sortie analogique	Tension configurable par logiciel AQ1: 010 V CC impedance 470 Ohm, résolution 10 bits
Type de sortie relais	Relais configurable R1A 1 "F" 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 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	Rapport tension/fréquence, 5 points Commande vecteur de flux sans capteur, standard
moteur asynchrone	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 maximale	0,599 kHz
Surcouple transitoire	170200 % du couple nominal du moteur
Rampes d'accélération et	Linéaire U
décélération	S
	CUS Commutation de rampe
	Adaptation rampe accélération/décélération Accélération/décélération arrêt automatique avec injection DC
Compensation de glissement du	Automatique quelque soit la charge
moteur	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 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm²
Résistance de freinage intégré	Vrai
Courant de ligne	11,1 A à 380 V (surcharge importante) 8,4 A à 500 V (surcharge importante)
Courant maximum actuel en entrée par phase	11,1 A
Tension de sortie max	500 V
Puissance apparente	7,3 kVA à 500 V (surcharge importante)
Fréquence du réseau	5060 Hz
	5 %
Tolérance de fréquence relative du réseau symétrique	
	5 kA
du réseau symétrique Courant de court-circuit	5 kA 4,1 A
du réseau symétrique  Courant de court-circuit présumé de ligne  Courant de charge de base en	

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)	Vrai
Avec fonction de sécurité Safely Limited Position (SLP)	Faux
Avec fonction de sécurité Safe Direction (SDI)	Faux
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	60 mm
Hauteur	325,0 mm
Profondeur	245,0 mm
Poids du produit	3,0 kg
Environnement	
·	Vertical +/- 10 degrés
Environnement	
Environnement Position de montage	Vertical +/- 10 degrés  CE ATEX NOM GOST EAC RCM
Environnement  Position de montage  Certifications du produit	Vertical +/- 10 degrés  CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC  CE ATEX UL CSA EAC
Environnement  Position de montage  Certifications du produit  Marquage	Vertical +/- 10 degrés  CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC  CE ATEX UL CSA EAC RCM RCM
Environnement  Position de montage  Certifications du produit  Marquage  Normes  Compatibilité	Vertical +/- 10 degrés  CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC  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 decharges électrostatiques radio-fréquences rayonnés niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-2 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
Environnement  Position de montage  Certifications du produit  Marquage  Normes  Compatibilité électromagnétique  Classe environnementale (en	Vertical +/- 10 degrés  CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC  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 61000-4-7 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
Environnement  Position de montage  Certifications du produit  Marquage  Normes  Compatibilité électromagnétique  Classe environnementale (en fonctionnement)  Accélération maximale sous	Vertical +/- 10 degrés  CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC  CE ATEX UI 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 rajous niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5 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 surtensions 1,2/50 µs - 8/20 µs niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6 Test d'immunité aux surtensions 1,2/50 µs - 8/20 µs 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

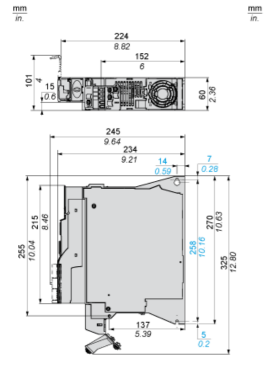
Humidité relative autorisée (pendant le fonctionnement)	Classe 3K5 selon EN 60721-3
Débit d'air	11,3 m3/h
Catégorie de surtension	III
Boucle de régulation	Régulateur PID réglable
Précision de vitesse	+/-10% du glissement nominal 0,2 Tn à Tn
Degré de pollution	2
Température de l'air ambiant pendant le transport	-2570 °C
Température de fonctionnement	-1050 °C sans déclassement 5060 °C avec facteur de réduction
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Emballage	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Weight	2,71 kg
Package 1 Height	9,6 cm
Package 1 Width	27,5 cm
Package 1 Length	32,5 cm
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Weight	69,8 kg
Package 2 Height	75 cm
Package 2 Width	60 cm
Package 2 Length	80 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.
Possibilités d'amélioration	Produit améliorable avec de nouveaux composants
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois

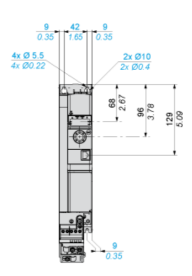
## ATV320U30N4B

Encombrements

#### **Dimensions**

#### Vues de dessous, droite et avant

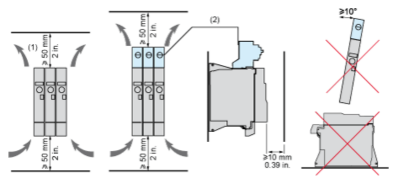




## ATV320U30N4B

Montage et périmètre de sécurité

### Montage et dégagement



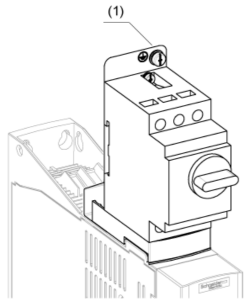
- (1) (2) Valeur minimum correspondant aux contraintes thermiques. Disjoncteur GV2 en option

## ATV320U30N4B

Montage et périmètre de sécurité

Option: dispositif de protection, disjoncteur GV2

**NOTE**: La hauteur totale du produit (avec adaptateur GV2 et plaque EMC montés) est portée à 424 mm (16.7 in.) au lieu de 325 mm (12.80 in.)



(1) Vis de terre (HS type 2 - 5x12)

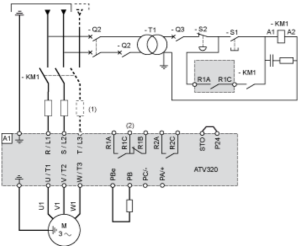
## ATV320U30N4B

Schémas de raccordement

#### Schémas de raccordement

#### Schéma avec contacteur de ligne

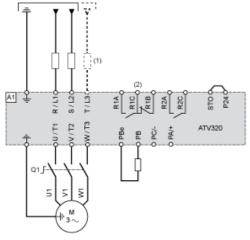
Schémas de raccordement conformes à la catégorie 1 de la norme ISO13849, au niveau d'intégrité SIL1 de la norme IEC/EN 61508 et à la catégorie d'arrêt 0 de la norme IEC/EN 60204-1.



- (1) (2) Inductance de ligne (le cas échéant)
- 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.

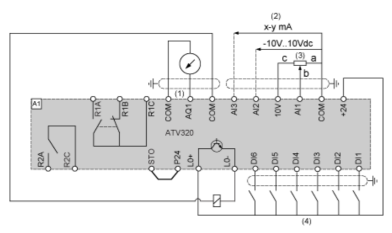


- Inductance de ligne (le cas échéant)
- (1) (2) Contacts de relais de défaut pour signalisation à distance de l'état du variateur

## ATV320U30N4B

Schémas de raccordement

#### Schéma de raccordement des contrôles en mode source



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

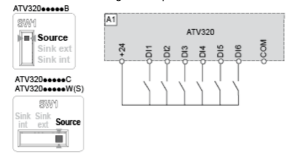
## ATV320U30N4B

Schémas de raccordement

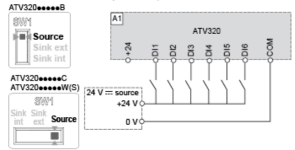
#### Câblage des entrées numériques

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

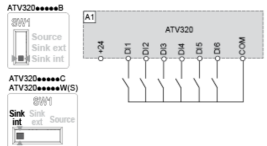
Commutateur SW1 réglé sur la position "Source" et utilisation de l'alimentation de sortie pour les entrées TOR.



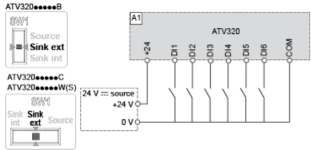
Commutateur SW1 réglé sur la position "Source" et utilisation d'une alimentation externe pour les entrées TOR.



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.

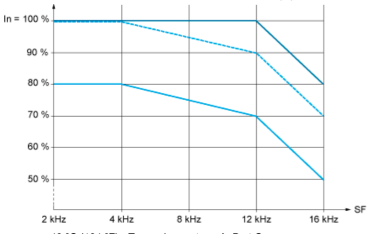


## ATV320U30N4B

Courbes de performance

#### Courbes de réduction de charge

Courbe de déclassement du courant nominal du variateur (In) en fonction de la température et de la fréquence de commutation (SF).



40 °C (104 °F) - Types de montage A, B et C 50 °C (122 °F) - Types de montage A, B et C 60 °C (140 °F) - Types de montage B et C Courant nominal du variateur

Fréquence de commutation