



Altivar 71 - variateur de vitesse -30kW 40HP - 480V - filtre CEM terminal

ATV71HD30N4

La production de ce produit a été arrêtée le: 1 nov. 2020



Principales

Tillopaics					
Gamme De Produit	Altivar 71				
Type De Produit Ou Équipement	Variateur de vitesse				
Application Spécifique Du Produit	Machines complexes haute puissance				
Nom De Composant	ATV71				
Puissance Moteur Kw	30 kW, 3 phases à 380480 V				
Puissance Moteur Hp	40 hp, 3 phases à 380480 V				
Longueur Maximale Du Câble Moteur	100 m câble blindé 200 m câble non blindé				
Power Supply Voltage	380480 V - 1510 %				
Nombre De Phases Réseau	3 phases				
Courant De Ligne	56 A pour 480 V 3 phases 30 kW / 40 hp 66 A pour 380 V 3 phases 30 kW / 40 hp				
Filtre Cem	Intégré				
Variante De Construction	Avec dissipateur thermique				
Puissance Apparente	43,4 kVA à 380 V 3 phases 30 kW / 40 hp				
Lsc Présumé De Ligne	22 kA pour 3 phases				
Courant De Sortie Nominal	52 A à 4 kHz 460 V 3 phases 30 kW / 40 hp 66 A à 4 kHz 380 V 3 phases 30 kW / 40 hp				
Courant Transitoire Maximum	109 A pour 2 s 3 phases 30 kW / 40 hp 99 A pour 60 s 3 phases 30 kW / 40 hp				
Fréquence De Sortie	0,1599 Hz				
Fréquence De Découpage Nominale	4 kHz				
Fréquence De Commutation	116 kHz réglable 416 kHz avec facteur de réduction				
Profil De Commande Pour Moteur Asynchrone	Ctrl. vectoriel flux courant sans capteur (SFVC) (vecteur tension ou courant) Rapport tension/fréquence(2 ou 5 points) Contrôle vectoriel du flux de courant (FVC) avec capteur (vecteur de courant) Système ENA (adaptation énergétique) pour charges déséquilibrées				
Type De Polarisation	Aucune impédance pour Modbus				

Complémentaires

Destination Du Produit	Moteurs asynchrones Moteurs synchrones
Limite De Tension D'Alimentation	323528 V

Life Is On Schneider 30 mai 2024

Power Supply Frequency	5060 Hz - 55 %				
Fréquence Limite D'Alimentation	47,563 Hz				
Gamme De Vitesse	 1100 pour moteur asynchrone en mode boucle ouverte, sans rétroaction rapide 11000 pour moteur asynchrone en mode boucle fermée avec rétroaction du codeur 				
	150 pour moteur synchrone en mode boucle ouverte, sans rétroaction rapide				
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	Supprimable Réglable Non disponible en rapport tension/fréquence (2 ou 5 points) Automatique quelque soit la charge				
Diagnostic	pourtension 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)câble UL 508 à 40 °C, cuivre 75°C / PVC Avec un kit IP21 ou IP31 : 3 fil(s)câble CEI à 40 °C, cuivre 70°C / PVC Sans kit de montage : 1 fil(s)câble CEI à 45 °C, cuivre 70°C / PVC Sans kit de montage : 1 fil(s)câble CEI à 45 °C, cuivre 90°C / XLPE/EPR				
Raccordement Électrique	Bornier, capacité de serrage: 2,5 mm², AWG 14 (Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, L11L16, PWR) Bornier, capacité de serrage: 50 mm², AWG 1/0 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/PC/-, PO, PA/+, PA, PB)				
Couple De Serrage	0,6 N.m (Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) 12 N.m, 102,2 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 % (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 (Al1-/Al1+, Al2) +/-0,2 % (AO1)					
Nombre De Sorties Analogiques	1					
Type De Sortie Analogique	AO1 sortie logique configurable par logiciel 10 V 20 mA					
<i>.</i>	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 De Sorties Logiques	2					
Type De Sortie Logique	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 CA 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 CA résistive charge, cos phi = 1					
	R1, R2 : 5 A à 30 V CC résistive charge, cos phi = 1					
Nombre D'Entrées Logiques	7					
Type D'Entrée Numérique	L11L15: programmable 24 V CC avec niveau 1 PLC, impédance: 3500 Ohm					
	LI6: configurable par interrupteur 24 V CC avec niveau 1 PLC, impédance: 3500 Ohm					
	LI6: sonde PTC configurable par interrupteur 06, impédance: 1500 Ohm					
	PWR: entrée de sécurité 24 V CC, impédance: 1500 Ohm se conformer à ISO 13849-1 niveau d					
Entrée Logique	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) (Ll6)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	À réglage linéaire séparé de 0,01 à 9000s Adaptation automatique de rampe si capacité de coupure dépassée par résistance					
	S, U ou personnalisé					
Freinage D'Arrêt	Injection bus DC					
Type De Protection	Contre dépassement vitesse limite : variateur					
	Contre dépendition 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					
	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	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	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	550 mm				
Profondeur	266 mm				
Largeur	240 mm				
Poids Du Produit	37 kg				
Fonctionnalité	Complet				
Application Spécifique	Autres applications				
Carte Optionnelle	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 Carte de communication pour Profibus DP				

Environnement

Pression Acoustique	64 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 CEI 61000-4-11				
Normes	EN 61800-3 environnements 1 catégorie C3				
	EN/CEI 61800-5-1				
	CEI 60721-3-3 class 3S2				
	UL Type 1				
	CEI 60721-3-3 class 3C1				
	EN 55011 class A group 2 EN/CEI 61800-3				
	EN 61800-3 environnements 2 catégorie C3				
Certifications Du Produit	GOST				
	NOM 117				
	UL				
	C-Tick				
	CSA				
Degré De Pollution	2 se conformer à EN/CEI 61800-5-1				
	3 se conformer à UL 840				
Degré De Protection Ip	IP20				

Tenue Aux Vibrations	1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 313 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6 15 gn pour 11 ms se conformer à EN/CEI 60068-2-27 595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3 595 % sans eau qui coule se conformer à CEI 60068-2-3 -1050 °C (sans déclassement)			
Tenue Aux Chocs Mécaniques				
Humidité Relative				
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement				
Température Ambiante De Stockage	-2570 °C			
Altitude De Fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement 10003000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m			

Emballage

Torre DIFferballance 4	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	41,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	39,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	69,2 cm
Poids De L'Emballage 1	12,0 kg
Type D'Emballage 2	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 2	1
Hauteur De L'Emballage 2	77,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	80,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	60,0 cm
Poids De L'Emballage 2	20,5 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Green Premium



Le label **Green PremiumTM label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. Green Premium promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >



RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

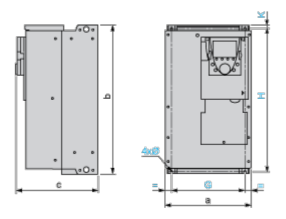
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)		
	Déclaration RoHS UE		
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine		
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.		
Profil De Circularité	Informations de fin de vie		

ATV71HD30N4

Encombrements

Variateurs UL Type 1/IP 20

Dimensions sans carte option



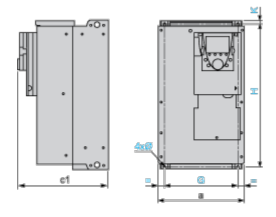
Dimensions en mm

а	b	С	G	Н	K	Ø
240	550	266	206	531,5	11	6

Dimensions en in.

а	b	С	G	Н	K	Ø
9,44	21,65	10,47	8,11	20,93	0,45	0,23

Dimensions avec 1 carte option (1)



Dimensions en mm

а	c1	G	Н	K	Ø	
240	289	206	531,5	11	6	

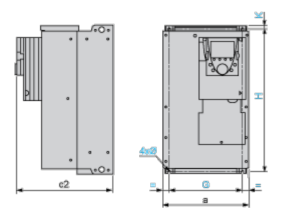
Dimensions en in

Difficusions on in.							
а	c1	G	Н	K	Ø		
9,44	11,38	8,11	20,93	0,45	0,23		

(1) Cartes option: cartes extension d'E/S, cartes de communication ou carte programmable "Controller Inside".

Dimensions avec 2 cartes option (1)

ATV71HD30N4



Dimensions en mm

а	c2	G	Н	K	Ø
240	312	206	531,5	11	6

Dimensions en in.

а	c2	G	Н	K	Ø
9,44	12,28	8,11	20,93	0,45	0,23

(1) Cartes option : cartes extension d'E/S, cartes de communication ou carte programmable "Controller Inside".

ATV71HD30N4

Montage et périmètre de sécurité

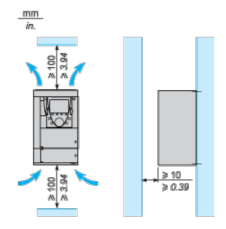
Recommandations de montage

En fonction des conditions d'utilisation prévues, l'installation du variateur va nécessiter certaines précautions et l'emploi d'accessoires appropriés.

Installer l'unité verticalement :

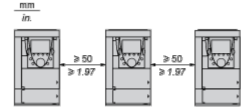
- Eviter la proximité d'éléments chauffants
- Laisser assez d'espace libre pour que l'air assurant le refroidissement puisse circuler du bas vers le haut de l'unité.

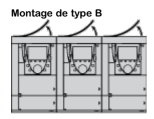
Dégagement



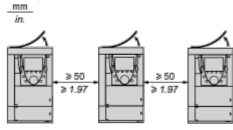
Types de montage

Montage de type A





Montage de type C



En retirant le capot de protection au sommet du variateur, vous obtenez le degré de protection IP 20. Le capot de protection peut varier d'un modèle de variateur à l'autre (voir le manuel de l'utilisateur).

ATV71HD30N4

NOTE: Le capot de protection doit être retiré des variateurs ATV 71P•••N4Z lorsqu'ils sont montés dans une enceinte étanche à la poussière et à l'humidité.

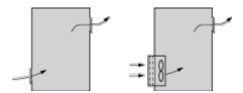
ATV71HD30N4

Précautions spécifiques de montage en armoire du variateur

Ventilation

Pour une circulation correcte de l'air dans le variateur :

- prévoir des grilles de ventilation ;
- s'assurer que la ventilation est suffisante, sinon installer une unité de ventilation forcée avec filtre, les ouvertures et/ou les ventilateurs devant permettre un débit au moins égal à celui des ventilateurs du variateur (voir caractéristiques du produit);



- utiliser des filtres spéciaux en IP 54 ;
- ôter l'obturateur situé sur la partie supérieure du variateur.

Armoire métallique étanche (IP 54)

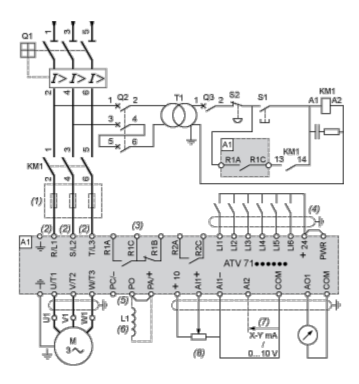
Le montage du variateur dans une armoire étanche est nécessaire dans certaines conditions d'environnement : poussières, gaz corrosifs, forte humidité avec risques de condensation et de ruissellement, projection de liquide, etc. Cet aménagement permet d'utiliser le variateur dans une armoire dont la température interne maximale atteint 50 °C.

ATV71HD30N4

Schémas de raccordement

Schéma de câblage conforme 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

Alimentation triphasée à coupure amont par contacteur



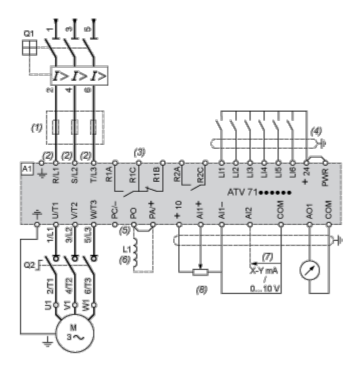
- A1 Variateur ATV71
- KM1 Contacteur
- L1 Inductance CC
- Q1 Disjoncteur
- Q2 GV2 L calibré au double du courant primaire nominal de T1
- Q3 GB2CB05
- S1, S2 Boutons-poussoirs XB4 B ou XB5 A
- T1 220 V secondaire du transformateur 100 VA
- (1) Inductance de ligne (triphasée), obligatoire pour les variateurs ATV71HC11Y à HC63Y (sauf si un transformateur spécial (12 impulsions) est utilisé).
- (2) Pour les variateurs ATV71HC40N4 combinés à un moteur de 400 kW, les ATV71HC50N4 et les ATV71HC40Y à HC63Y, consultez le schéma de raccordement des bornes d'alimentation.
- (3) Contacts de relais de défaut. Utilisés pour la signalisation à distance de l'état du variateur.
- (4) La connexion du commun pour les entrées logiques dépend de la position du commutateur SW1. Le schéma cidessus montre l'alimentation interne commutée sur "source" (pour les autres types de connexion, reportez-vous au manuel de l'utilisateur).
- (5) Il n'y a pas de borne PO sur les variateurs ATV71HC11Y à HC63Y.
- (6) Inductance CC en option pour variateurs ATV71H•••M3, ATV71HD11M3X...HD45M3X, ATV71•075N4...•D75N4 et ATV71P•••N4Z. Connectée à la place de la bride entre les bornes PO et PA/+. Pour les modèles ATV71HD55M3X, HD75M3X et ATV71HD90N4 à HC50N4, l'inductance est fournie avec le variateur ; son raccordement incombe au client.
- (7) Entrée analogique de courant (0...20 mA) ou de tension (0...10 V) configurable par logiciel.
- (8) Potentiomètre de référence.

ATV71HD30N4

NOTE: Toutes les bornes sont situées en bas du variateur. Montez des suppresseurs d'interférences sur tous les circuits inductifs à proximité du variateur ou connectés au même circuit : relais, contacteurs, électrovannes, lumière fluorescente, etc.

Schéma de câblage conforme 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

Alimentation triphasée à coupure aval par interrupteur-sectionneur

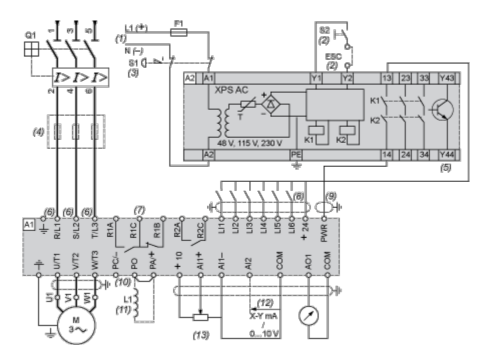


- A1 Variateur ATV71
- L1 Inductance CC
- Q1 Disjoncteur
- Q2 Interrupteur-sectionneur (Vario)
- (1) Inductance de ligne (triphasée), obligatoire pour les variateurs ATV71HC11Y à HC63Y (sauf si un transformateur spécial (12 impulsions) est utilisé).
- (2) Pour les variateurs ATV71HC40N4 combinés à un moteur de 400 kW, les ATV71HC50N4 et les ATV71HC40Y à HC63Y, consultez le schéma de raccordement des bornes d'alimentation.
- (3) Contacts de relais de défaut. Utilisés pour la signalisation à distance de l'état du variateur.
- (4) La connexion du commun pour les entrées logiques dépend de la position du commutateur SW1. Le schéma cidessus montre l'alimentation interne commutée sur "source" (pour les autres types de connexion, reportez-vous au manuel de l'utilisateur).
- (5) Il n'y a pas de borne PO sur les variateurs ATV71HC11Y à HC63Y.
- (6) Inductance CC en option pour variateurs ATV71H•••M3, ATV71HD11M3X...HD45M3X, ATV71•075N4...•D75N4 et ATV71P•••N4Z. Connectée à la place de la bride entre les bornes PO et PA/+. Pour les modèles ATV71HD55M3X, HD75M3X et ATV71HD90N4 à HC50N4, l'inductance est fournie avec le variateur ; son raccordement incombe au client.
- (7) Entrée analogique de courant (0...20 mA) ou de tension (0...10 V) configurable par logiciel.
- (8) Potentiomètre de référence.

NOTE: Toutes les bornes sont situées en bas du variateur. Montez des suppresseurs d'interférences sur tous les circuits inductifs à proximité du variateur ou connectés au même circuit : relais, contacteurs, électrovannes, lumière fluorescente, etc.

Schéma de câblage conforme à la catégorie 3 de la norme EN 954-1, au niveau d'intégrité SIL2 de la norme IEC/EN 61508 et à la catégorie d'arrêt 0 de la norme IEC/EN 60204-1

Alimentation triphasée, machine à faible inertie, mouvement vertical



A1 Variateur ATV71

A2 Module de sécurité Preventa XPS AC pour la surveillance des arrêts et des commutateurs d'urgence. Un seul module de sécurité peut gérer la fonction "suppression d'alimentation" pour plusieurs variateurs installés sur la même machine. Dans ce cas, chaque variateur doit connecter sa borne PWR à son + 24 V via les contacts de sécurité du module XPS AC. Ces contacts sont indépendants pour chaque variateur.

- F1 Fusible
- L1 Inductance CC
- Q1 Disjoncteur
- S1 Bouton d'arrêt d'urgence à 2 contacts
- S2 Bouton-poussoir XB4 B ou XB5 A
- (1) Alimentation: 48 Vcc ou Vca, 48 Vca, 115 Vca, 230 Vca.
- (2) S2 : réinitialise le module XPS AC à la mise sous tension ou après un arrêt d'urgence. Vous pouvez utiliser ESC pour régler des conditions de démarrage externes.
- (3) Demande l'arrêt en roue libre du mouvement et active la fonction de sécurité "suppression de l'alimentation".
- (4) Inductance de ligne (triphasée), obligatoire pour les variateurs ATV71HC11Y à HC63Y (sauf si un transformateur spécial (12 impulsions) est utilisé).
- (5) La sortie logique peut être utilisée pour signaler que la machine est dans un état d'arrêt sécurisé.
- (6) Pour les variateurs ATV71HC40N4 combinés à un moteur de 400 kW, les ATV71HC50N4 et les ATV71HC40Y à HC63Y, consultez le schéma de raccordement des bornes d'alimentation.
- (7) Contacts de relais de défaut. Utilisés pour la signalisation à distance de l'état du variateur.
- (8) La connexion du commun pour les entrées logiques dépend de la position du commutateur SW1. Le schéma cidessus montre l'alimentation interne commutée sur "source" (pour les autres types de connexion, reportez-vous au manuel de l'utilisateur).
- (9) Câble coaxial normalisé de type RG174/U selon MIL-C17 ou KX3B selon NF C 93-550, diamètre externe 2,54 mm (0,09 po.), longueur maximum 15 m (49,21 pi.). Le blindage du câble doit être relié à la terre.
- (10) Il n'y a pas de borne PO sur les variateurs ATV71HC11Y à HC63Y.

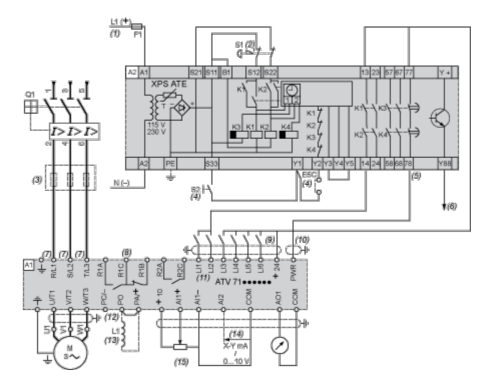
ATV71HD30N4

- (11) Inductance CC en option pour variateurs ATV71H•••M3, ATV71HD11M3X...HD45M3X, ATV71•075N4...
 •D75N4 et ATV71P•••N4Z. Connectée à la place de la bride entre les bornes PO et PA/+. Pour les modèles ATV71HD55M3X, HD75M3X et ATV71HD90N4 à HC50N4, l'inductance est fournie avec le variateur ; son raccordement incombe au client.
- (12) Entrée analogique de courant (0...20 mA) ou de tension (0...10 V) configurable par logiciel.
- (13) Potentiomètre de référence.

NOTE: Toutes les bornes sont situées en bas du variateur. Montez des suppresseurs d'interférences sur tous les circuits inductifs à proximité du variateur ou connectés au même circuit : relais, contacteurs, électrovannes, lumière fluorescente, etc.

Schéma de câblage conforme à la catégorie 3 de la norme EN 954-1, au niveau d'intégrité SIL2 de la norme IEC/EN 61508 et à la catégorie d'arrêt 1 de la norme IEC/EN 60204-1

Alimentation triphasée, machine à forte inertie



A1 Variateur ATV71

A2 (5) Module de sécurité Preventa XPS ATE pour la surveillance des arrêts et des commutateurs d'urgence. Un seul module de sécurité peut gérer la fonction de sécurité "suppression d'alimentation" pour plusieurs variateurs installés sur la même machine. Dans ce cas, la temporisation doit être ajustée sur le variateur contrôlant le moteur qui nécessite le plus long temps d'arrêt. En outre, chaque variateur doit connecter sa borne PWR à son + 24 V via les contacts de sécurité du module XPS ATE. Ces contacts sont indépendants pour chaque variateur.

- F1 Fusible
- L1 Inductance CC
- Q1 Disjoncteur
- S1 Bouton d'arrêt d'urgence avec 2 contacts normalement fermés (NC)
- S2 Bouton Marche
- (1) Alimentation: 24 Vcc ou Vca, 115 Vca, 230 Vca.
- (2) Demande l'arrêt contrôlé du mouvement et active la fonction de sécurité "suppression de l'alimentation".
- (3) Inductance de ligne (triphasée), obligatoire pour les variateurs ATV71HC11Y à HC63Y (sauf si un transformateur spécial (12 impulsions) est utilisé).
- (4) S2 : réinitialise le module XPS ATE à la mise sous tension ou après un arrêt d'urgence. Vous pouvez utiliser ESC pour régler des conditions de démarrage externes.
- (5) Pour les temps d'arrêt supérieurs à 30 secondes en catégorie 1, utilisez un module de sécurité Preventa XPS AV qui peut gérer un délai maximum de 300 secondes.
- (6) La sortie logique peut être utilisée pour signaler que la machine est dans un état sécurisé.
- (7) Pour les variateurs ATV71HC40N4 combinés à un moteur de 400 kW, les ATV71HC50N4 et les ATV71HC40Y à HC63Y, consultez le schéma de raccordement des bornes d'alimentation.
- (8) Contacts de relais de défaut. Utilisés pour la signalisation à distance de l'état du variateur.

ATV71HD30N4

- (9) La connexion du commun pour les entrées logiques dépend de la position du commutateur SW1. Le schéma cidessus montre l'alimentation interne commutée sur "source" (pour les autres types de connexion, reportez-vous au manuel de l'utilisateur).
- (10) Câble coaxial normalisé de type RG174/U selon MIL-C17 ou KX3B selon NF C 93-550, diamètre externe 2,54 mm (0,09 po.), longueur maximum 15 m (49,21 pi.). Le blindage du câble doit être relié à la terre.
- (11) Les entrées logiques L11 et L12 doivent être affectées au sens de rotation : L11 pour la marche avant et L12 pour la marche arrière.
- (12) Il n'y a pas de borne PO sur les variateurs ATV71HC11Y à HC63Y.
- (13) Inductance CC en option pour variateurs ATV71H••••M3, ATV71HD11M3X...HD45M3X, ATV71•075N4...
 •D75N4 et ATV71P•••N4Z. Connectée à la place de la bride entre les bornes PO et PA/+. Pour les modèles ATV71HD55M3X, HD75M3X et ATV71HD90N4 à HC50N4, l'inductance est fournie avec le variateur ; son raccordement incombe au client.
- (14) Entrée analogique de courant (0...20 mA) ou de tension (0...10 V) configurable par logiciel.
- (15) Potentiomètre de référence.

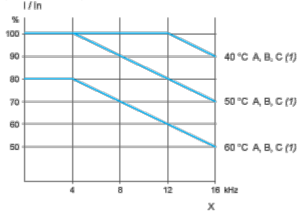
NOTE : Toutes les bornes sont situées en bas du variateur. Montez des suppresseurs d'interférences sur tous les circuits inductifs à proximité du variateur ou connectés au même circuit : relais, contacteurs, électrovannes, lumière fluorescente, etc.

ATV71HD30N4

Courbes de performance

Courbes de réduction de charge

Les courbes de réduction de charge pour le courant nominal (In) du variateur dépendent de la température, de la fréquence de commutation et du type de montage. Pour les températures intermédiaires (par exemple, 55 °C), procédez à l'interpolation de deux courbes.



- X Fréquence de commutation
- (1) Type de montage

30 mai 2024

NOTE: Au-dessus de 50 °C, le variateur doit être équipé d'un kit ventilateur à carte de contrôle.

19