Altivar Process - variateur - 110KW - 380/480V - IP54 - avec Switch



Principales	Altimor Donoco ATV/000
Gamme de produit	Altivar Process ATV900
Application	Application industrielle
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse
Destination du produit	Moteurs synchrones Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Process pour l'industrie
Variante	Avec contact de frein Sans hacheur de freinage
Nombre de phases réseau	3 phases
Mode d'installation	Sur pied
Protocole de communication	Modbus série Ethernet IP Modbus TCP
[Us] tension d'alimentation	380440 V - 1510 %
Puissance moteur kW	110,0 KW pour surcharge faible 90,0 kW pour surcharge importante
Courant de sortie	211 A à 2,5 kHz pour surcharge faible
permanent	173 A à 2,5 kHz pour surcharge importante
Filtre CEM	Intégré Avec plaque CEM en option
Degré de protection IP	IP54
Module optionnel	Position A: module de communication pour Profibus DP V1 Position A: module de communication pour Profinet Position A: module de communication pour DeviceNet Position A: module de communication pour EtherCAT Position A: module de communication pour CANopen daisy chain RJ45 Position A: module de communication pour CANopen SUB-D 9 Position A: module de communication pour CANopen bornes à vis Position A/position B/position C: module d'extension E/S digital et analogique Position A/position B/position C: module d'extension relais Position B: 5/12 V interface codeur digital Position B: interface codeur analogique Position B: interface codeur résolveur Module de communication pour Ethernet Powerlink
Entrée logique	16 vitesses programmées
Profil de commande pour moteur asynchrone	Couple constant Couple optimisé Couple variable
Profil contrôle moteur synchrone	Moteur à aimant permanent Moteur synchrone à réluctance
Fréquence de sortie maximale	599 Hz
	0. F. 0
Fréquence de commutation	2,58 kHz avec facteur de réduction 28 kHz réglable

Fréquence de

découpage nominale

2,5 kHz

Courant de ligne	207,0 A à 380 V (surcharge faible) 174,0 A à 380 V (surcharge importante) 179,0 A à 440 V (surcharge faible) 151,0 A à 440 V (surcharge importante)
Puissance apparente	135 KVA à 400 V (surcharge faible) 113 kVA à 400 V (surcharge importante)
Courant transitoire maximum	253 A pendant 60 s (surcharge faible) 260 A pendant 60 s (surcharge importante)
Fréquence du réseau	5060 Hz
Courant de court-circuit présumé de ligne	50 kA

Complémentaires	
Nombre d'entrées logiques	10
Type d'entrée logique	DI1DI8 programmable, 24 V CC (<= 30 V), impédance: 3,5 kOhm DI7, DI8 programmable comme entrée en train d'impulsions: 030 kHz, 24 V CC (<= 30 V) STOA, STOB suppression sûre du couple, 24 V CC (<= 30 V), impédance: > 2,2 kOhm
Nombre de sorties logiques	2
Type de sortie logique	Sortie numérique DQ+ 01 kHz <= 30 V CC 100 mA Programmable comme une sortie impulsionnelle DQ+ 030 kHz <= 30 V CC 20 mA Sortie numérique DQ- 01 kHz <= 30 V CC 100 mA
Nombre d'entrées analogiques	3
Type d'entrée analogique	Al1, Al2, Al3 tension configurable par logiciel : 010 V CC, impédance : 30 kOhm, résolution 12 bits Al1, Al2, Al3 courant configurable par logiciel : 020 mA/420 mA, impédance : 250 Ohm, résolution 12 bits
Nombre de sorties analogiques	2
Type de sortie analogique	Tension configurable par logiciel AQ1, AQ2: 010 V CC impedance 470 Ohm, résolution 10 bits Courant configurable par logiciel AQ1, AQ2: 020 mA impedance 500 Ohm, résolution 10 bits
Nombre de sorties relais	3
Type de sortie relais	Relais configurable R1: relais de défaut F/O durabilité électrique 100000 cycle Relais configurable R2: relais de séquence "F" durabilité électrique 1000000 cycle Relais configurable R3: relais de séquence "F" durabilité électrique 1000000 cycle
Courant commuté maximum	Sortie relais R1 sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 250 V CA Sortie relais R1 sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 30 V CC Sortie relais R1 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 250 V CA Sortie relais R1 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC Sortie relais R2, R3 sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 250 V CA Sortie relais R2, R3 sur résistive charge, cos phi = 1: 5 A à 30 V CC Sortie relais R2, R3 sur inductive charge, cos phi = 1: 5 A à 30 V CC Sortie relais R2, R3 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 250 V CA Sortie relais R2, R3 sur inductive charge, cos phi = 0,4 et L/R = 7 ms: 2 A à 30 V CC
Courant commuté minimum	Sortie relais R1, R2, R3: 5 mA à 24 V CC
Interface physique	Ethernet 2-fils RS 485
Type de connecteur	2 RJ45 1 RJ45
Méthode d'accès	Esclave Modbus TCP
Vitesse de transmission	10, 100 Mbits 4,8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s
Trame de transmission	RTU
Nombre d'adresses	1247
Format des données	8 bits, configurable pair, impair ou sans parité
Type de polarisation	Aucune impédance
Fonctionnement 4 quadrants possible	Faux
Rampes d'accélération et décélération	À réglage linéairement de 0,01 9999 s

Compensation de glissement du moteur	Indisponible en loi pour moteur à aimant permanent Peut être supprimé Réglable Automatique quelque soit la charge
Freinage d'arrêt	Injection bus DC
Résistance de freinage intégré	Faux
Courant maximum actuel en entrée par phase	207,0 A
Tension de sortie max	440,0 V
Tolérance de fréquence relative du réseau symétrique	5 %
Courant de charge de base en cas de surcharge élevée	173,0 A
Courant de charge de base à faible surcharge	211,0 A
Puissance dissipée en W	2530 W, fréquence de commutation 2,5 kHz (surcharge faible) 2010 W, fréquence de commutation 2,5 kHz (surcharge importante)
Avec fonction de sécurité Safely Limited Speed (SLS)	Vrai
Avec fonction de sécurité Safe brake management (SBC/SBT)	Vrai
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
	Suppression sûre du couple : moteur Perte de phase du moteur : moteur Protection thermique : variateur Suppression sûre du couple : variateur Surchauffe : variateur Surintensité entre phases de sortie et terre : variateur Surtension en sortie : variateur Protection contre les courts-circuits : variateur Perte de phase du moteur : variateur Surtension sur le bus DC : variateur Surtension d'alimentation électrique : variateur Sous-tension d'alimentation électrique : variateur Perte de phase d'alimentation électrique : variateur Survitesse : variateur Coupure sur le circuit de contrôle : variateur
Quantité du lot	1
Largeur	400 mm
Hauteur	2350 mm
Profondeur	669 mm
Poids du produit	330 kg
Raccordement électrique	Contrôle: bornes débrochables à vis 0,51,5 mm² Entrée: barre M12 Moteur: barre M12
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s pour Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s pour Modbus série
Mode d'échange	Half duplex, full duplex, auto-négociation Ethernet IP/Modbus TCP
Format des données	8 bits, configurable pair, impair ou sans parité pour Modbus série
Type de polarisation	Aucune impédance pour Modbus série
Nombre d'adresses	1247 pour Modbus série
Alimentation	Alimentation externe pour entrées numériques: 24 V CC (1930 V), <1,25 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits 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 externe pour entrées numériques et STO: 24 V CC (2127 V), <200 mA, type de protection: protection contre les surcharges et courts-circuits



Signalisation locale	DEL 3 (mono/double couleur)diagnostique local : DEL 5 (bicolore)statut de la communication embarquée : DEL 2 (bicolore)statut du module de communication : DEL 1 (rouge)présence de tension :
Compatibilité de l'entrée numérique	DI1DI8: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à CEI 61131-2 DI7, DI8: entrée en train d'impulsions niveau 1 PLC se conformer à CEI 65A-68 STOA, STOB: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à CEI 61131-2
Entrée logique	Logique positive (source) (DI1DI8), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1) Logique négative (sink) (DI1DI8), > 16 V (état 0), < 10 V (état 1) Logique positive (source) (DI7, DI8), < 0,6 V (état 0), > 2,5 V (état 1) Logique positive (source) (STOA, STOB), < 5 V (état 0), > 11 V (état 1)
Durée d'échantillonnage	2 Ms +/- 0,5 ms (DI1DI8) - entrée numérique 5 Ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - entrée en train d'impulsions 1 Ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - entrée analogique 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - sortie analogique
Précision	+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 pour une variation de température de 60 °C entrée analogique +/- 1 % AQ1, AQ2 pour une variation de température de 60 °C sortie analogique
Erreur de linéarité	Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % de la valeur maximale pour entrée analogique AQ1, AQ2: +/-0,2 % pour sortie analogique
Durée d'actualisation	Sortie relais (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Isolation	Entre raccordements de puissance et de contrôle
Environnement	
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement 10004800 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Certifications du produit	ATEXIRETURNIEACIRETURNIC-Tick

Environnement	
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement 10004800 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Certifications du produit	ATEX[RETURN]EAC[RETURN]C-Tick
Marquage	CE
Normes	CEI 60204-1 IEC 61800-2 CEI 61800-3 CEI 61800-5-1
THDI maximal	<48 % pleine charge se conformer à CEI 61000-3-12
Variante de construction	Dans une armoire au sol
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 CE 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions 1,2/50 μs - 8/20 μs niveau 3 se conformer à CE 61000-4-5 Test d'immunité aux radio-fréquences conduites niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6
Classe environnementale (en fonctionnement)	Classe 3C3 selon CEI 60721-3-3 Classe 3S3 selon CEI 60721-3-3
Accélération maximale sous choc (en fonctionnement)	150 m/s² à 11 ms
Accélération maximale sous contrainte vibratoire (en fonctionnement)	10 m/s² à 13200 Hz
Déviation maximale sous charge vibratoire (en fonctionnement)	1,5 mm à 213 Hz
Humidité relative autorisée (pendant le fonctionnement)	Classe 3K5 selon EN 60721-3
Débit d'air	720 m3/h
Catégorie de surtension	III
Boucle de régulation	Régulateur PID réglable
Résistance d'isolement	> 1 MOhm 500 VDC pendant 1 minute à la terre
Pression acoustique	69 dB se conformer à 86/188/EEC
Tenue aux vibrations	1,5 mm crête-à-crête (f= 213 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Caractéristique d'environnement	Résistance à la pollution chimique classe 3C3 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistance à la poussière classe 3S3 se conformer à CEI 60721-3-3

Humidité relative	595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-1540 °C (sans déclassement) 4050 °C (avec facteur de réduction)
Pression acoustique	69 dB
Degré de pollution	2
Température de l'air ambiant pendant le transport	-4070 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

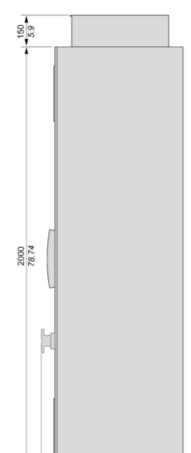
Durabilité de l'offre

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	d Oui
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.
Take-back	Take-back program available

Dimensions

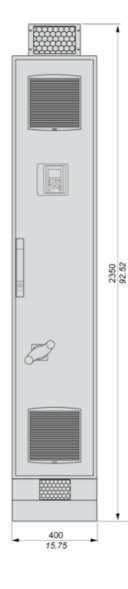
Vues droite et avant





600 23.62





Dégagements

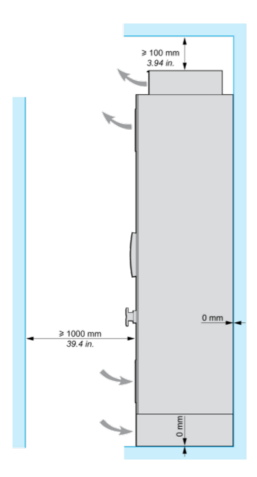
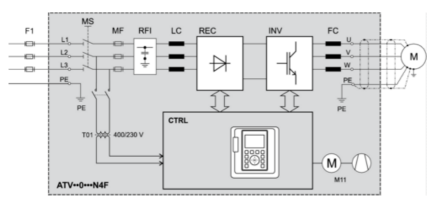


Schéma de circuit du variateur à montage au sol



F1 Fusible en amont externe ou disjoncteur

MS Interrupteur principal intégré (uniquement disponible sur les variateurs IP54)

T01 Transformateur de commande 400 / 230 V AC

MF Fusibles aR

RFI Filtre RFI intégré

LC Bobine d'arrêt de réacteur de ligne

REC Module redresseur

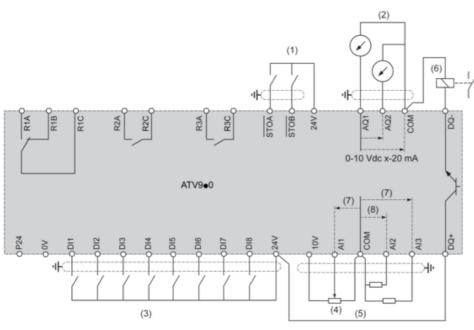
INV Module onduleur

FC filtre dv/dt (à partir de 355 kW la bobine d'arrêt 150 m du filtre dv/dt est intégrée de série)

CTRL Panneau de contrôle

M11 Ventilateur de porte de l'armoire

Schéma de câblage du bloc de commande

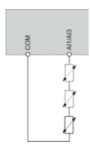


- (1) Suppression sûre du couple
- (2) Sortie analogique
- (3) Entrée numérique
- (4) Potentiomètre de référence
- (5) Entrée analogique
- (6) Sortie numérique

(7) 0-10 Vcc, x-20 mA

(8) 0-10 Vcc, -10 Vcc à +10 Vcc R1A, R1B, R1C : Relais de défaut R2A, R2C : Relais de séquence R3A, R3C : Relais de séquence

Raccordement des capteurs



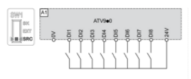
Il est possible de raccorder 1 ou 3 capteurs sur les bornes Al1 ou Al3

Configuration du commutateur Collecteur/Source

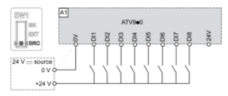
Le commutateur est utilisé pour adapter le fonctionnement des entrées logiques à la technologie des sorties de l'automate programmable.

- Réglez le commutateur sur Source (réglage d'usine) en cas d'utilisation de sorties de l'automate avec des transistors PNP.
- Réglez le commutateur sur Ext en cas d'utilisation de sorties de l'automate avec des transistors NPN.

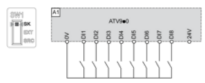
Réglez le commutateur sur la position SRC (Source), en utilisant la sortie d'alimentation pour les entrées numériques



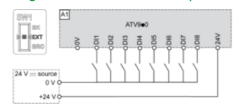
Réglez le commutateur sur la position SRC (Source) et utilisez une alimentation externe pour les entrées numériques



Réglez le commutateur sur la position SK (Collecteur), en utilisant la sortie d'alimentation pour les entrées numériques

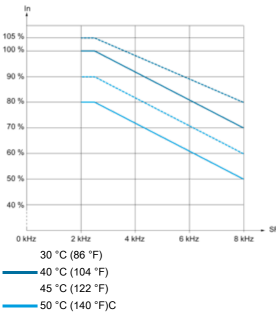


Réglez le commutateur sur la position EXT en utilisant une alimentation externe pour les entrées numériques



Courbes de réduction de charge

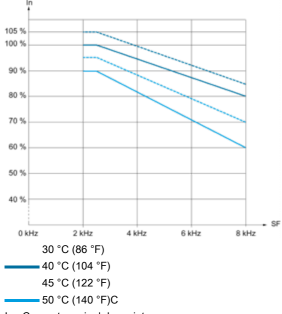
Fonctionnement normal



In : Courant nominal du variateur SF : Fréquence de commutation

Courbes de réduction de charge

Fonctionnement intensif



In : Courant nominal du variateur SF : Fréquence de commutation