

Fiche produit Caractéristiques

ATV930U55M3

Altivar Process - variateur de vitesse - 5,5kW 240V - tri - filtre CEM - IP21





Principales

ТППОГРАПСЗ		
Gamme de produit	Altivar Process ATV900	
Application	Application industrielle	
Type de produit ou équipement	Variateur de vitesse	
Destination du produit	Moteurs asynchrones Moteurs synchrones	
Application spécifique du produit	Process pour l'industrie	
Variante	Version standard Avec hacheur de freinage	
Nombre de phases réseau	3 phases	
Mode d'installation	Montage au mur	
Protocole de communication	Modbus TCP Ethernet IP Modbus série	
[Us] tension d'alimentation	200240 V - 1510 %	
Puissance moteur kW	5,5 KW pour surcharge faible 4,0 kW pour surcharge importante	
Puissance moteur hp	7,5 Hp pour surcharge faible 5,0 hp pour surcharge importante	
Courant de sortie permanent	25,4 A à 4 kHz pour surcharge faible 18,7 A à 4 kHz pour surcharge importante	
Filtre CEM	Intégré Avec plaque CEM en option	
Degré de protection IP	IP21	
Degré de protection	UL type 1	
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 résolveur Module de communication pour Ethernet Powerlink	
Entrée logique	16 vitesses programmées	
Profil de commande pour moteur asynchrone	Couple variable Couple constant Couple optimisé	
Profil contrôle moteur synchrone	Moteur à aimant permanent Moteur synchrone à réluctance	
Fréquence de sortie maximale	599 Hz	
Fréquence de commutation	216 kHz réglable 416 kHz avec facteur de réduction	
Fréquence de découpage nominale	4 kHz	
Courant de ligne	20,2 A à 200 V (surcharge faible) 15,1 A à 200 V (surcharge importante) 17,1 A à 240 V (surcharge faible) 13,0 A à 240 V (surcharge importante)	

Puissance apparente	7,6 KVA à 240 V (surcharge faible) 6 kVA à 240 V (surcharge importante)
Courant transitoire maximum	30,5 A pendant 60 s (surcharge faible) 28,1 A pendant 60 s (surcharge importante)
Fréquence du réseau	5060 Hz
Courant de court-circuit présumé de ligne	50 kA

Complémentaires

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 c	
Courant commuté maximum	Sortie relais R1 sur résistive charge, cos phi = 1: 3 A à 250 V AC 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 AC 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 AC 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 AC 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	Vrai	
Rampes d'accélération et décélération	À réglage linéairement de 0,01 9999 s	
Compensation de glissement du moteur	Réglable Automatique quelque soit la charge Peut être supprimé Indisponible en loi pour moteur à aimant permanent	
Freinage d'arrêt		

Courant maximum actuel en entrée par phase	20,2 A
Tension de sortie max	240,0 V
Tolérance de fréquence relative du réseau symétrique	5 %
Courant de charge de base en cas de surcharge élevée	18,7 A
Courant de charge de base à faible surcharge	25,4 A
Puissance dissipée en W	Convection naturelle: 47 W à 200 V, fréquence de commutation 4 kHz Convection forcée: 179 W à 200 V, fréquence de commutation 4 kHz
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
Quantité du lot Largeur Hauteur Profondeur Poids du produit Raccordement électrique	Protection thermique: moteur Suppression sûre du couple: moteur Perte de phase du moteur: moteur Protection thermique: variateur Suppression sûre du couple: variateur Surchauffe: 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 1 171 mm 409 mm 236 mm 7,7 kg Contrôle: bornier à vis 0,51,5 mm²/4 x 1,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm²
Vitesse de transmission	Entrée: bornier à vis 6 mm²/AWG 10 Bus DC: bornier à vis 6 mm²/AWG 10 Moteur: bornier à vis 10 mm²/AWG 8 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
Гуре 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 (double couleur)statut de la communication embarquée : DEL 2 (double couleur)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 EN/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 EN/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 % AI1, AI2, AI3 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	
Farinana		
Environnement Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement	
Annuae de lonchonnement	1000 m sans declassement 10004800 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m	
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés	
Certifications du produit	UL TÜV CSA	
Marquage	CE	
Normes	UL 508C EN/CEI 61800-3 EN/CEI 61800-5-1 CEI 61000-3-12 CEI 60721-3 CEI 61508 CEI 13849-1	
THDI maximal	<48 % pour 80100% de charge se conformer à CEI 61000-3-12	
Variante de construction	En boîtier	
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 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	
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	103 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	
Intensité sonore	56 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 EN/CEI 60721-3- Résistance à la poussière classe 3S3 se conformer à EN/CEI 60721-3-3	
Humidité relative	595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1550 °C (sans déclassement) 5060 °C (avec facteur de réduction)	
Pression acoustique	56 dB	
Degré de pollution	2	
Température de l'air ambiant pendant le transport	-4070 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	34,700 cm
Largeur de l'emballage 1	21,500 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage 1	10,204 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	43,612 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) Déclaration	
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

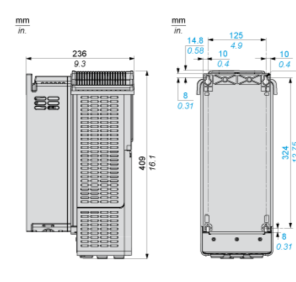
Carantic contractación		
Garantie	18 mois	

ATV930U55M3

Dimensions

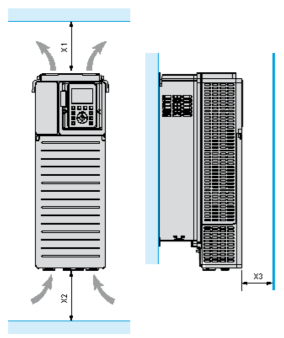
Vues avant, gauche et arrière





Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

Dégagements

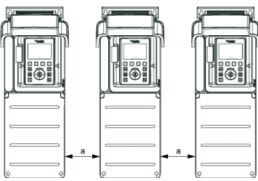


X1	X2	X3
≥ 100 mm (3,94 po.)	≥ 100 mm (3,94 po.)	≥ 10 mm (0,39 po.)

- Montez l'appareil en position verticale (± 10°), afin qu'il bénéficie d'un refroidissement correct.
- Ne procédez pas au montage de l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Laissez un espace suffisant pour que l'air puisse circuler librement et ventiler le variateur de bas en haut.

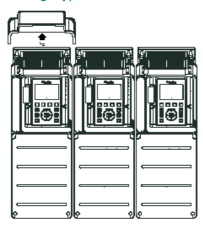
Types de montage

Montage type A: Individuel IP21

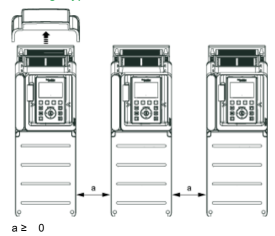


a ≥ 100 mm (3.94 in.)

Montage type B : côte à côte IP20



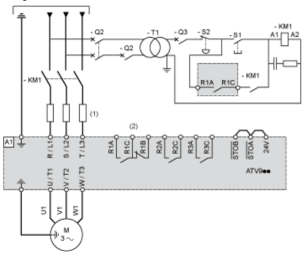
Montage type C : individuel IP20



ATV930U55M3

Alimentation triphasée à coupure amont par contacteur de ligne

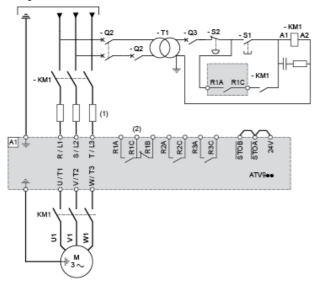
Schémas de raccordement conformes à la catégorie 1 de la norme EN 954-1, au niveau d'intégrité SIL1 de la norme CEI/EN 61508 et à la catégorie d'arrêt 0 de la norme CEI/EN 60204-1



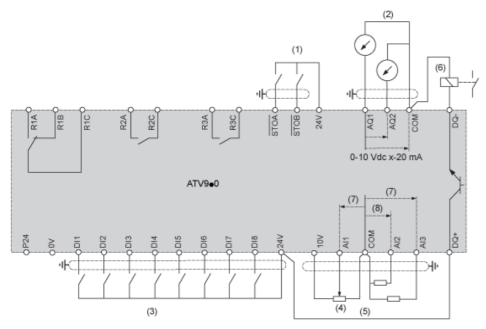
- (1) Inductance de ligne le cas échéant
- (2) Utilisez la sortie relais R1 réglée sur l'état de fonctionnement Défaut pour mettre l'appareil hors tension lorsqu'une erreur est détectée.
- A1: Variateur
- KM1 :Contacteur de ligne
- Q2, Disjoncteurs
- Q3:
- S1, Boutons-poussoirs
- S2 :
- T1: Transformateur pour sous-système de commande

Alimentation triphasée à coupure aval par contacteur

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



- (1) Inductance de ligne le cas échéant
- (2) Utilisez la sortie relais R1 réglée sur l'état de fonctionnement Défaut pour mettre l'appareil hors tension lorsqu'une erreur est détectée.
- A1: Variateur
- KM1:Contacteur



- (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, Relais de défaut

R1B,

R1C:

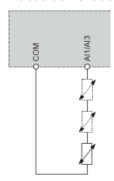
R2A, Relais de séquence

R2C:

R3A, Relais de séquence

R3C:

Raccordement des capteurs



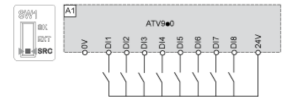
Il est possible de raccorder 1 ou 3 capteurs sur les bornes Al1 ou Al3

Configuration du commutateur Collecteur/Source

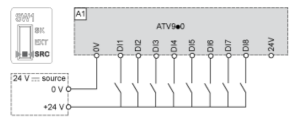
Le commutateur est utilisé pour adapter le fonctionnement des entrées logiques à la technologie des sorties de l'automate programmable.

- 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.

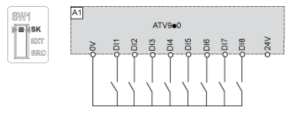
Réglez le commutateur sur la position SRC (Source), en utilisant la sortie d'alimentation pour les entrées numériques



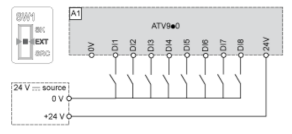
Réglez le commutateur sur la position SRC (Source) et utilisez une alimentation externe pour les entrées numériques



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

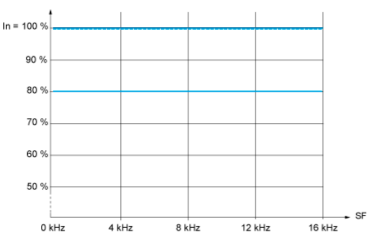


Réglez le commutateur sur la position EXT en utilisant une alimentation externe pour les entrées numériques



ATV930U55M3

Courbes de réduction de charge



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
In: Courant nominal du variateur
SF: Fréquence de commutation