

Fiche produit Caractéristiques

LXM32SU45M2

Lexium - Lxm32s servo drive sercos 200-240v singl





Principales Gamme de produits Lexium 32 Type de produit ou Servo variateur pour commande de mouvement équipement Nom de l'appareil LXM32S Format du lecteur Livre Nombre de phases Monophasé réseau [Us] tension 100...120 V - 15...10 % d'alimentation 200...240 V - 15...10 % Limites de la tension 85...132 V d'alimentation 170...264 V Fréquence 50/60 Hz - 5...5 % d'alimentation Fréquence du réseau 47,5...63 Hz Filtre CEM Intégré Courant de sortie 1,5 A à 8 kHz permanent Courant de sortie de 3 A à 115 V pour 5 s crête 3s 150 W à 115 V Maximum continuous power 0,15 KW à 115 V 8 kHz Puissance nominale 0,3 kW à 230 V Courant de ligne 2,6 A, THDI de 85 % à 115 V, avec inductance de ligne externe de 5 mH 3,4 A, THDI de 100 % à 230 V, avec inductance de ligne externe de 5 mH 2,9 A, THDI de 173 % à 115 V, sans inductance de

ligne

Complémentaires

Fréquence de commutation	8 kHz	
Catégorie de surtension	III	
Courant différentiel maximum	30 mA	
Tension de sortie	<= tension d'alimentation	
Isolation électrique	Entre alimentation et contrôle	
Type de câble	Câble CEI monobrin (temperature: 50 °C) cuivre 90°C XLPE/EPR	
Raccordement électrique	Bornier, capacité de serrage: 3 mm², AWG 12 (CN8)	
Couple de serrage	CN8: 0,5 N.m	
Nombre entrées TOR	2 capture entrée(s) numérique(s)	
Type d'entrée numérique	Capture (capuchon raccordement(s))	
Durée d'échantillonnage	0,25 ms	
Tension entrées numériques	24 V DC pour capture	
Logique d'entrée numérique	Positif (complément de STO_A, complément de STO_B) à l'état 0: < 5 V à l'état 1: > 15 V se conformer à EN/CEI 61131-2 type 1	
Temps de réponse	<= 5 ms complément de STO_A, complément de STO_B	
Nombre sorties TOR	3	
Type de sortie numérique	Logique sortie(s) (DO)24 V CC	

Tension de sortie numérique	<= 30 V CC	
Logique de sortie numérique	Positif ou négatif (DO) se conformer à EN/IEC 61131-2	
Durée des rebonds de contact	<= 1 ms pour complément de STO_A, complément de STO_B	
Courant de freinage	50 mA	
Temps de réponse de la sortie	250 μs (DO) pour numérique sortie(s)	
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple), intégré	
Niveau de sécurité	SIL 3 se conformer à EN/IEC 61508	
Interface de communication	Modbus, intégré SERCOS III, intégré	
Type de connecteur	RJ45 (repère CN7) pour Modbus	
Commissioning port	RS485 multipoint à 2 fils pour Modbus	
Vitesse de transmission	9600, 19200, 38400 bps pour une longueur de bus de 40 m pour Modbus	
Nombre d'adresses	1247 pour Modbus	
État LED	Tension dans le servo-variateur: 1 LED (rouge)	
Fonction de signalisation	Affichage des défauts 7 segments	
Marquage	CE	
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés	
Compatibilité produit	Servo moteur BSH (55 mm, 1 taille moteur)	
Largeur	68 mm	
Hauteur	270 mm	
Profondeur	237 mm	
Poids du produit	1,7 kg	

Environnement

ZIIVII OI III OI II		
Compatibilité électromagnétique	Tests CEM réalisés se conformer à EN 55011 class A group 1	
Normes	EN/IEC 61800-3	
Certifications du produit	CSA	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60529	
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13150 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60028-2-27	
Degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 61800-5-1	
Caractéristique d'environnement	Classes 3C1 se conformer à CEI 60721-3-3	
Humidité relative	Classe 3K3 (5 à 85 %) sans condensation se conformer à CEI 60721-3-3	
Température de fonctionnement	050 °C se conformer à UL	
Température ambiante de stockage	-2570 °C	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans	

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,270 kg	
Hauteur de l'emballage 1	1,060 dm	
Largeur de l'emballage 1	2,750 dm	
Longueur de l'emballage 1	3,300 dm	

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	
Information sur les exemptions RoHS	d 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.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	

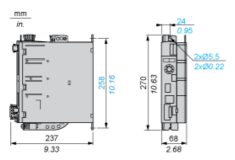
Canadia	40
Garantie	18 mois
Caranto	10 111010

Fiche produit Encombrements

LXM32SU45M2

Servo variateur Lexium 32

Dimensions

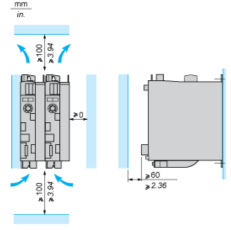


Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

Servo variateurs à commande de mouvement Lexium 32

Recommandations de montage



Les servo variateurs LXM32•U45M2, •U90M2 and LXM32•U60N4 sont refroidis par convection naturelle. Les servo variateurs LXM32•D18M2, •D30M2, LXM32 •D12N4, •D18N4, •D30N4 et •D72N4 possèdent un ventilateur intégré.

Lors de l'installation du servo variateur dans une armoire, suivez les recommandations ci-dessous concernant la température et l'indice de protection :

- Veillez à ce que le servo variateur soit dans un emplacement suffisamment ventilé.
- Ne montez pas le servo variateur à proximité d'une source de chaleur.
- Ne montez pas le servo variateur sur des matériaux inflammables
- Veillez à ce que des courants d'air chaud provenant d'autres appareils ou composants (par exemple, une résistance de freinage externe) ne viennent pas échauffer l'air de refroidissement du servo variateur.
- Montez le servo variateur verticalement (à ± 10 %).
- En cas d'utilisation du servo variateur au-delà de ses limites de température, la surchauffe provoque l'arrêt de la commande.

NOTE : Pour les câbles raccordés par la partie inférieure du servo variateur, veillez à laisser un espace ≥ à 200 mm/7,87 pouces sous l'appareil pour respecter le rayon de courbure des câbles de raccordement.

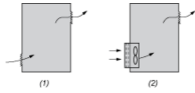
Température ambiante	Distances de montage	Instructions à suivre
0°C+ 50°C	d ≥ 0 mm	-
+ 50°C+ 60°C	1	Diminuer le courant de sortie de 2,2 % par °C audelà de 50°C

NOTE: N'utilisez jamais d'armoires isolantes, en raison de leur faible conductivité.

Recommandations pour le montage en armoire

Afin d'optimiser la circulation de l'air dans le servo variateur :

- Installez des grilles de ventilation dans l'armoire.
- · Vérifiez que la ventilation est suffisante ; dans le cas contraire, installez une ventilation forcée avec un filtre.



- (1) Convection naturelle
- (2) Ventilation forcée
 - Toute ouverture d'aération et/ou ventilateur doit assurer un débit au moins équivalent à celui des ventilateurs du servo variateur (reportez-vous aux caractéristiques).
 - Utilisez des filtres adaptés de protection IP 54.

Montage dans une armoire métallique (degré de protection IP 54)

Le servo variateur doit être monté dans une armoire anti-poussières/humidité lorsque les conditions environnementales l'exigent : poussières, gaz corrosifs, taux d'humidité élevé avec risque de condensation et de ruissellement d'eau, projections de liquides, etc. Dans ce cas, les servo variateurs Lexium 32 peuvent être montés dans une armoire où la température interne n'excède pas 60 °C.