



Principales

Gamme de produit	Lexium 32
Type de produit ou équipement	Servo variateur pour commande de mouvement
Nom de l'appareil	LXM32A
Format du lecteur	Livre
Nombre de phases réseau	Monophasé
[Us] tension d'alimentation	100...120 V - 15...10 % 200...240 V - 15...10 %
Limites de la tension d'alimentation	170...264 V 85...132 V
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 5...5 %
Fréquence du réseau	47,5...63 Hz
Filtre CEM	Intégré
Courant de sortie permanent	1,5 A à 8 kHz
Courant de sortie de crête 3s	3 A à 115 V pour 5 s 4,5 A à 230 V pour 5 s
Puissance continue maximale	150 W à 115 V 500 W à 230 V
Puissance nominale	0,15 kW à 115 V 8 kHz 0,3 kW à 230 V 8 kHz
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 2,9 A, THDI de 181 % à 230 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 mm ² , AWG 12 (CN8) Bornier, capacité de serrage: 5 mm ² , AWG 10 (CN1) Bornier, capacité de serrage: 5 mm ² , AWG 10 (CN10)
Couple de serrage	CN8: 0,5 N.m CN1: 0,7 N.m CN10: 0,7 N.m
Nombre d'entrées TOR	1 capture entrée(s) numérique(s) 2 sécurité entrée(s) numérique(s) 4 logique entrée(s) numérique(s)
Type d'entrée logique	Capture (capuchon raccordement(s)) Logique (DI raccordement(s)) Sécurité (complément de STO_A, complément de STO_B raccordement(s))
Durée d'échantillonnage	DI: 0,25 ms numérique

Tension d'entrée logique	24 V CC pour capture 24 V CC pour logique 24 V CC pour sécurité
Entrée logique	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 Positif (DI) à l'état 0: > 19 V à l'état 1: < 9 V se conformer à EN/CEI 61131-2 type 1 Positif ou négatif (DI) 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 de sorties logiques	2
Type de sortie logique	Logique sortie(s) (DO) 24 V CC
Tension de sortie logique	<= 30 V CC
Sortie logique	Positif ou négatif (DO) se conformer à EN/CEI 61131-2
Durée des rebonds de contact	<= 1 ms pour complément de STO_A, complément de STO_B 2 µs pour capuchon 0,25 µs...1,5 ms pour DI
Courant de freinage	50 mA
Temps de réponse de la sortie	250 µs (DO) pour numérique sortie(s)
Type de signal de commande	Retour codeur servo-moteur
Type de protection	Contre l'inversion de polarité : signal d'entrée Contre les courts-circuits : signal de sorties
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple), intégré
Niveau de sécurité	SIL 3 se conformer à EN/CEI 61508 PL = e se conformer à ISO 13849-1
Interface de communication	CANmotion, intégré CANopen, intégré Modbus, intégré
Type de connecteur	RJ45 (repères CN4 ou CN5) pour CANmotion RJ45 (repères CN4 ou CN5) pour CANopen RJ45 (repère CN7) pour Modbus
Méthode d'accès	Esclave
Port de mise en service	RS485 multipoint à 2 fils pour Modbus
Vitesse de transmission	1 Mbps pour une longueur de bus de 4 m pour CANopen, CANmotion 125 kbps pour une longueur de bus de 500 m pour CANopen, CANmotion 250 kbps pour une longueur de bus de 250 m pour CANopen, CANmotion 50 kbps pour une longueur de bus de 1000 m pour CANopen, CANmotion 500 kbps pour une longueur de bus de 100 m pour CANopen, CANmotion 9600, 19200, 38400 bps pour une longueur de bus de 40 m pour Modbus
Nombre d'adresses	1...127 pour CANopen, CANmotion 1...247 pour Modbus
Service communication	1 SDO en réception pour CANmotion 1 SDO en transmission pour CANmotion 2 PDO conformes à la norme DSP 402 pour CANmotion 2 SDO récepteurs pour CANopen 2 SDO émetteurs pour CANopen 4 PDO mappés configurables pour CANopen Entraînement d'équipement et commande de mouvement CANopen pour CANopen, CANmotion Affichage d'erreurs sur terminal intégré pour Modbus Urgence pour CANopen, CANmotion Déclenchement selon événement/temps, demande à distance, sync cyclique/acyclique pour CANopen Garde de notes, battement de cœur pour CANopen Mode positionnement pour CANmotion Mode positionnement, vitesse, couple et prise d'origine pour CANopen Sync pour CANmotion
Etat LED	1 LED (rouge) tension dans le servo-variateur 1 LED erreur 1 LED RUN
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	48 mm
Hauteur	270 mm
Profondeur	237 mm
Poids du produit	1,6 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Tests CEM réalisés, groupe 1, classe A se conformer à EN 55011 Tests CEM réalisés, groupe 2, classe A se conformer à EN 55011 Tests CEM réalisés, environnement 2 catégorie C3 se conformer à EN/CEI 61800-3 Tests CEM réalisés, catégorie C2 se conformer à EN/CEI 61800-3 Tests CEM réalisés, environnements 1 et 2 se conformer à EN/CEI 61800-3 Test d'immunité aux décharges électrostatiques, niveau 3 se conformer à EN/CEI 61000-4-2 Perturbation liée aux champs électromagnétiques, niveau 3 se conformer à EN/CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs, niveau 3 se conformer à EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides, niveau 4 se conformer à EN/CEI 61000-4-4 CEM rayonnée, groupe 2, classe A se conformer à EN 55011 CEM rayonnée, catégorie C3 se conformer à EN/CEI 61800-3
Normes	EN/CEI 61800-3 EN/CEI 61800-5-1
Certifications du produit	TÜV CSA UL
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/CEI 60529 IP20 se conformer à EN/CEI 61800-5-1
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13...150 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 3...13 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/CEI 60028-2-27
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 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	0...50 °C se conformer à UL
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Type de refroidissement	Convection naturelle
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement > 1000...3000 m avec conditions

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,51 cm
Largeur de l'emballage 1	27,53 cm
Longueur de l'emballage 1	33,02 cm
Poids de l'emballage 1	2,03 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,815 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	63,02 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 RoHS UE
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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------