Fiche technique du produit

Spécifications





Lexium-Variateur lxm28A Canopen 10E/5S-STO SIL2-Alimentation 1/3ph 230Vac 3,0kw

LXM28AU30M3X

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023





Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	Lexium 28
Type De Produit Ou Équipement	Servo variateur pour commande de mouvement
Nom De L'Appareil	LXM28A
Format Du Lecteur	Carcasse compact
Courant De Ligne	11,8 A, THDI de 155,8 % � � 220 V, triphasé

Complémentaires

<u> </u>		
Nombre De Phases Réseau	Triphasé	
[Us] Tension D'Alimentation	200240 V (- 1015%) pour triphasé	
Limites De La Tension D'Alimentation	200255 V triphasé	
Fréquence D'Alimentation	50/60 Hz - 55 %	
Fréquence Du Réseau	47,563 Hz	
Filtre Cem	Sans filtre CEM	
Courant De Sortie Permanent	19,8 A à 8 kHz	
Courant De Sortie De Crête 3S	60 A à 220 V	
Alimentation Continue	3000 W à 220 V	
Puissance Nominale	3 kW à 220 V 8 kHz	
Fréquence De Commutation	8 kHz	
Catégorie De Surtension	III	
Courant Différentiel Maximum	1,6 mA	
Tension De Sortie	<= tension d'alimentation	
Isolation Électrique	Entre alimentation et contrôle	
Type De Câble	Câble moteur blindé (temperature: 055 °C) cuivre	
Raccordement Électrique	Bornier à ressort, capacité de serrage: 6 mm², AWG 10 (L1-L2) Bornier à ressort, capacité de serrage: 6 mm², AWG 10 (R, S, T) Bornier à ressort, capacité de serrage: 6 mm², AWG 10 (U, V, W, PE) Bornier à ressort, capacité de serrage: 6 mm², AWG 10 (PA/+, PBe)	
Nombre D'Entrées Tor	8 programmable (CN1) 1 entrée train d'impulsion PTI (CN1) 2 capture rapide (CN1) 1 fonction sécurité STO (CN9)	
Tension D'Entrée Logique	24 V CC pour logique	

Entrée Logique	Positif ou négatif (CN1)
Nombre De Sorties Tor	5 sortie numérique (CN1) à 1224 V CC
	1 sortie train d'impulsion (PTO) (CN1)
Tension De Sortie Logique	1224 V CC
Sortie Logique	Positif ou négatif (CN1)
Nombre D'Entrées Analogiques	2
Erreur De Précision Absolue	0,1%
Type D'Entrée Analogique	V_REF entrée analogique de tension: - 1010 V, impédance: 10 kOhm, résolution: 14 bits T_REF entrée analogique de tension
Type De Signal De Commande	Retour codeur servo-moteur CN2
Type De Protection	Contre l'inversion de polarité : signal d'entrée Contre les courts-circuits : signal de sorties Surintensité : moteur Surtension : moteur Minimum de tension : moteur Surchauffe : moteur Surcharge : moteur Survitesse : moteur
Fonction De Sécurité	STO (suppression sûre du couple), intégré
Niveau De Sécurité	SIL 2 se conformer à CEI 61800-5-2: 2007 SIL 2 se conformer à CEI 61508-1: 2010 PL d/catégorie 3 se conformer à ISO 13849-1: 2008 SIL 2 se conformer à ISO 13849-1: 2009/AC SIL 2 se conformer à CEI 60204-1: 2006 SIL 2 se conformer à CEI 60204-1: 2009/A1 SIL 2 se conformer à CEI 60204-1: 2010/AC SIL 2 se conformer à CEI 62061: 2012
Interface De Communication	CANopen, intégré CANmotion, intégré
Type De Connecteur	RJ45 (CN4) pour CANopen, CANmotion
Méthode D'Accès	Esclave
Vitesse De Transmission	250 kbit/s pour une longueur de bus de 100250 m pour CANopen, CANmotion 500 kbit/s pour une longueur de bus de 4100 m pour CANopen, CANmotion 1 Mbit/s pour une longueur de bus de 4 m pour CANopen, CANmotion
Nombre D'Adresses	1127 pour CANopen, CANmotion
Interface Physique	RS485 pour Modbus esclave série
Etat Led	1 LED (rouge) charge 1 LED (vert) RUN 1 LED (rouge) erreur
Fonction De Signalisation	Codes d'état d'asservissement et de défaut 7 segments cinq unités d'affichage
Marquage	CSA CE CULus
Type De Refroidissement	Ventilateur intégré
Position De Montage	Verticale
Compatibilité Produit	Servo moteur BCH2 (180 mm, 2 taille moteur) à 3000 W
Largeur	116 mm
Hauteur	234 mm
Profondeur	186 mm
Poids Du Produit	3,2 kg
Courant De Sortie 3S Crête 2	60 A à 220 V

Environnement

Compatibilité Électromagnétique	Émission transmise par conduction - test level: niveau 3 catégorie C3 conforming to CEI 61800-3	
Normes	CEI 61800-5-1	
Certifications Du Produit	CSA cULus CE	
Degré De Protection Ip	IP20	
Tenue Aux Vibrations	3M4 amplitude = 3 mm (f = 9200 Hz) se conformer à CEI 60721-3-3	
Tenue Aux Chocs Mécaniques	10 gn, type I se conformer à CEI 60721-3-3	
Humidité Relative	595 % sans condensation	
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	055 °C	
Température Ambiante De Stockage	-2565 °C	
Altitude De Fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement > 10002000 m 1 % par 100m	

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	19,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	25,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	34,7 cm
Poids De L'Emballage 1	4996,67 g

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

⊘	Sans Svhc Reach	
	Sans Mercure	
	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
⊘	Sans Pvc	

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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

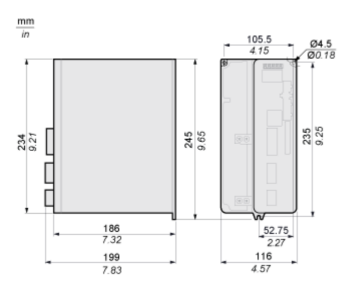
Fiche technique du produit

LXM28AU30M3X

Encombrements

Dimensions

Dimensions de l'unité



Fiche technique du produit

LXM28AU30M3X

Montage et périmètre de sécurité

Dégagement pour montage

Distances de montage et circulation de l'air

mm

