

Fiche produit Caractéristiques

LXM28SUA5M3X

Lexium-Variateur lxm28S Sercos 10E/4S-STO SIL2-Alimentation 1/3ph 230Vac 50w





Principales		
Gamme de produit	Lexium 28	
Type de produit ou équipement	Servo variateur pour commande de mouvement	
Nom de l'appareil	LXM28S	
Format du lecteur	Carcasse compact	
Courant de ligne	0,8 A, THDI de 262,8 % à 220 V, monophasé	

Complémentaires

Nombre de phases réseau	Monophasé Triphasé
[Us] tension d'alimentation	200240 V (- 1015%) pour triphasé 200240 V (- 2015 %) pour monophasé
Limites de la tension d'alimentation	200255 V triphasé 170255 V monophasé
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 55 %
Fréquence du réseau	47,563 Hz
Filtre CEM	Sans filtre CEM
Courant de sortie permanent	0,64 A à 16 kHz
Courant de sortie de crête 3s	2 A à 220 V
Alimentation continue	50 W à 220 V
Puissance nominale	0,05 kW à 220 V 16 kHz
Fréquence de commutation	16 kHz
Catégorie de surtension	III
Courant différentiel maximum	1,3 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: 0,821 mm², AWG 18 (L1-L2) Bornier à ressort, capacité de serrage: 0,821 mm², AWG 18 (R, S, T) Bornier à ressort, capacité de serrage: 0,821 mm², AWG 18 (U, V, W, PE) Bornier à ressort, capacité de serrage: 0,821 mm², AWG 18 (PA/+, PBe)
Nombre d'entrées TOR	8 programmable (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	4 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)
Type de signal de commande	Retour codeur servo-moteur CN2

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autoritéremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse apprent esponsabilité, l'analyse de n'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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: 2000/A1
	SIL 2 se conformer à CEI 60204-1: 2010/AC
	SIL 2 se conformer à CEI 62061: 2012
Interface de communication	Modbus, intégré SERCOS III, intégré
Type de connecteur	RJ45 (CN3) RJ45 (CN4)
Méthode d'accès	Esclave
Vitesse de transmission	9600 bauds115200 bauds (détection automatique) pour une longueur de bus de 100 m
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	CE
	CSA
	CULus
Type de refroidissement	Convection naturelle
Position de montage	Verticale
Compatibilité produit	Servo moteur BCH2 (40 mm, 1 taille moteur) à 50 W
Largeur	55 mm
Hauteur	150 mm
Profondeur	146 mm
Poids du produit	1 kg
Courant de sortie 3s crête 2	2 A à 220 V
Courant de sortie 3s crête 3	2 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[RETURN]CE[RETURN]cULus
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

Embanage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	23,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	23,7 cm	
Poids de l'emballage 1	1,283 kg	

Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	5	
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm	
Poids de l'emballage 2	7,041 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
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	₽ 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	