

Fiche technique du produit

Spécifications



LEXIUM 62 MONO AXE 6A EMB . SAFETY

LXM62DU60E21000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	PacDrive 3
Nom de l'appareil	LXM 62
Type de produit ou équipement	Servo mono-axe
Nom de composant	LXM62

Complémentaires

Compatibilité produit	Servo moteur SHS Servo moteur SH3 (55 mm, 1 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur SH3 (55 mm, 2 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur SH3 (55 mm, 3 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur SH3 (70 mm, 1 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur SH3 (70 mm, 2 taille moteur) optimisé en terme de couple élevé Servo moteur SH3 (70 mm, 3 taille moteur) optimisé en terme de couple élevé Servo moteur SH3 (100 mm, 1 taille moteur) optimisé en terme de couple élevé Servo moteur MH3 (70 mm, 1 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse
Nombre de phases réseau	Triphasé
[Us] tension d'alimentation nominale (via le module d'alimentation)	400 V (- 10...10 %) pour triphasé 230 V (- 10...10 %) pour triphasé 230 V (- 10...10 %) pour monophasé
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 5...5 %
Courant de sortie permanent	2 A à 4 kHz
Courant de sortie crête 3s	6 A à 4 kHz
Alimentation continue	0,95 kW
Puissance nominale	0,95 kW
Fréquence de commutation	8 kHz
Catégorie de surtension	III
Raccordement électrique	Borne, capacité de serrage: 0,2 à 15 mm ² , AWG 24...AWG 16 (CN4) Borne, capacité de serrage: 0,5...16 mm ² , AWG 20...AWG 6 (CN5) Borne, capacité de serrage: 0,75...16 mm ² , AWG 18...AWG 6 (CN6) Borne, capacité de serrage: 0,2 à 6 mm ² , AWG 24...AWG 10 (CN7)
Couple de serrage	CN1: 2,5 N.m
Nombre d'entrées	2 logique 2 sonde tactile
Tension d'entrée logique	24 V CC for - 20...25 %
Nombre de sorties	2 logique
Tension de sortie logique	24 V CC

Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple) SS1 (arrêt sécurisé 1) SS2 (arrêt sécurisé 2) SOS (arrêt de fonctionnement sécurisé) SMS (vitesse maximale de sécurité) SLS (vitesse limite de sécurité) SDI (indication direction de sécurité)
Interface de communication	SERCOS III, intégré
Profondeur	270 mm
Hauteur	310 mm
Largeur	44,5 mm
Poids Net	3 kg

Environnement

Normes	CEI 62061 ISO 13849-1 CEI 61800-5-2 UL 508C CEI 61800-5-1 CEI 61508 CSA C22.2 No 14 ISO 13849-2 CEI 61800-3
Certifications du produit	CE CSA UL TÜV EAC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Tenue aux vibrations	10 m/s ² conforming to CEI 60721-3-3
Tenue aux chocs mécaniques	100 m/s ² se conformer à CEI 60721-3-3
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 61800-5-2
Caractéristique d'environnement	3K3 conforming to CEI 60721-3-3
Humidité relative	5...85 %
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,100 cm
Largeur de l'emballage 1	33,700 cm
Longueur de l'emballage 1	42,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,380 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 4627

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP 60beca05-ce1c-43ef-b5f4-b7c0f3eb7d27

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

sans PVC Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Oui