# Fiche technique du produit

Spécifications



# SERVO MONO AXE 2/6 A, HW

LXM62DU60C21000

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

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

#### Complémentaires

Complementaires	
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 (- 1010 %) pour triphasé 230 V (- 1010 %) pour triphasé 230 V (- 1010 %) pour monophasé
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 55 %
Courant de sortie permanent	2 A à 4 kHz
Courant de sortie de 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	Bornier, capacité de serrage: 0,2 à 15 mm², AWG 24 à AWG 16 (CN4) Bornier, capacité de serrage: 0,516 mm², AWG 20 à AWG 6 (CN5) Bornier, capacité de serrage: 0,75 à 16 mm², AWG 18 à AWG 6 (CN6) Bornier, capacité de serrage: 0,2 à 6 mm², AWG 24 à AWG 10 (CN7)
Couple de serrage	CN1: 2,5 N.m
Nombre d'entrées	2 numérique 2 sonde tactile
Tension d'entrée logique	24 V CC for - 20 à 25 %
Nombre de sorties	2 logique
Tension de sortie logique	24 V CC
Fonction de sécurité	STO (suppression sûre du couple)
Interface de communication	SERCOS III, intégré
Profondeur	270 mm

Hauteur	310 mm
largeur	44,5 mm
Poids du produit	3 kg

#### **Environnement**

Normes	CSA C22.2 No 14 ISO 13849-2 UL 508C CEI 62061 CEI 61800-5-2 ISO 13849-1 CEI 62061 CEI 61800-3 CEI 61508 CEI 61800-5-1
Certifications du produit	CE TÜV UL CSA EAC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Tenue aux vibrations	10 m/s² se conformer à CEI 60721-3-3
Tenue aux chocs mécaniques	100 m/s² se conformer à CEI 60721-3-3
Degré de pollution	2 conforme à CEI 61800-5-2
Caractéristique d'environnement	3K3 se conformer à CEI 60721-3-3
Humidité relative	585 %
Température de l'air ambiant en fonctionnement	555 °C

### **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,2 cm
Largeur de l'emballage 1	32,5 cm
Longueur de l'emballage 1	42,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,91 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	75,0 cm
Largeur de l'emballage 2	60,0 cm
Longueur de l'emballage 2	80,0 cm
Poids de l'emballage 2	62,1 kg

#### **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

## **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.

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	60beca05-ce1c-43ef-b5f4- b7c0f3eb7d27
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
sans PVC	Oui

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie

Reprise No