



### Principales

Gamme de produit	PacDrive 3
Type de produit ou équipement	Servocommande à axe unique
Nom de l'appareil	LXM 62

### Complémentaires

Compatibilité produit	Servo moteur SH3 (140 mm) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur SH3 (205 mm, 1 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur MH3 (140 mm, 2 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur MH3 (140 mm, 3 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur MH3 (190 mm, 1 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur SHS
Nombre de phases réseau	Monophasé Triphasé
[Us] rated supply voltage (through power supply module)	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	20 A à 4 kHz
Courant de sortie de crête 3s	45 A à 4 kHz
Alimentation continue	9,6 kW
Puissance nominale	9,6 kW
Fréquence de commutation	8 kHz
Catégorie de surtension	III
Raccordement électrique	Bornier, capacité de serrage: 0,2 à 15 mm <sup>2</sup> , AWG 24 à AWG 16 (CN4) Bornier, capacité de serrage: 0,5...16 mm <sup>2</sup> , AWG 20 à AWG 6 (CN5) Bornier, capacité de serrage: 0,75 à 16 mm <sup>2</sup> , AWG 18 à AWG 6 (CN6) Bornier, capacité de serrage: 0,2 à 6 mm <sup>2</sup> , 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 mm
Poids du produit	3 kg

## Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13849-2 EN 61800-5-2 EN 61800-3 CEI 62061 EN 61800-5-1 EN 62061 EN/ISO 13849-1 CEI 61508 UL 508C
Certifications du produit	EAC CE UL TÜV CSA UL TÜV CSA TÜV CSA
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue aux vibrations	10 m/s <sup>2</sup> se conformer à EN/CEI 60721-3-3
Tenue aux chocs mécaniques	100 m/s <sup>2</sup> se conformer à EN/CEI 60721-3-3
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 61800-5-2
Caractéristique d'environnement	3K3 se conformer à CEI 60721-3-3
Humidité relative	5...85 %
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...55 °C
Altitude de fonctionnement	> 1000 m 1 % par 100m

## 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	18,6 cm
Longueur de l'emballage 1	42,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,9 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 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

---

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

---