



Principal

Gamme de produits	PacDrive 3
Fonction produit	Servo mono-axe
Nom de composant	LXM52
Compatibilité produit	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 et de vitesse 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 SH3 (100 mm, 2 taille moteur) optimisé en terme de couple élevé Servo moteur MH3 (70 mm, 2 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur MH3 (70 mm, 3 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur MH3 (100 mm, 1 taille moteur) optimisé en terme de couple et de vitesse Servo moteur SHS

Complémentaire

Nombre de phases réseau	3 phases
[Us] tension d'alimentation	208...480 V
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 5...5 %
Courant de sortie permanent	3 A
Courant de sortie de crête 3s	12 A
Alimentation continue	0,9 kW
Catégorie de surtension	III
Raccordement électrique	Bornier, capacité de serrage: 0,75 à 5,3 mm ² , AWG 18 à AWG 10 (CN1) Bornier, capacité de serrage: 0,75 à 5,3 mm ² , AWG 18 à AWG 10 (CN10)
Couple de serrage	CN1: 0,68 N.m CN10: 0,68 N.m
Nombre d'entrées	4 numérique 4 sonde tactile
Tension entrées TOR	24 V DC
Nombre de sorties	2 numérique
Tension de sortie TOR	24 V DC

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Durée des rebonds de contact	> 1 ms pour complément de STO_A, complément de STO_B
Interface physique	SERCOS III
Poids	1,8 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 61800-5-1 UL 508C EN/IEC 61800-3
Certifications du produit	UL CE
Degré de protection IP	IP20 conformément à EN/IEC 60721-3-3
Tenue aux vibrations	10 m/s ² conformément à EN/IEC 60721-3-3
Tenue aux chocs mécaniques	100 m/s ² conformément à EN/IEC 60721-3-3
Degré de pollution	2
Caractéristique d'environnement	3K3 conformément à CEI 60721-3-3
Humidité relative	5...95 %
Température de fonctionnement	0...50 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,3 kg
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	27,5 cm
Longueur de l'emballage 1	32,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	3
Poids de l'emballage 2	7,636 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	24
Poids de l'emballage 3	67 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------