

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LXM62PD20A11000

## ALIMENTATION LXM 62P 10/2 0 A, KITACC



### Principales

Gamme de produit	PacDrive 3
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance
Nom de composant	LXM62

### Complémentaires

Type de circuit d'alimentation	CA
[Us] tension d'alimentation	400 V triphasé (tolérance: - 10...10 %) 230 V triphasé (tolérance: - 10...10 %) 230 V monophasé (tolérance: - 10...10 %)
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz +/- 5 %
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC (tolérance: - 20 à 25 %)
Courant de sortie module d'alimentation	20 A
Tension de bus	270...700 V
Tension de bus CC maximale	860 V
Capacité câble maximum	1,36 mF
[In] courant assigné d'emploi	10 A monophasé CA 10 A triphasé CA
Courant crête	20 KA monophasé CA pour 1 s 20 kA triphasé CA pour 1 s
Puissance nominale	5,2 KW à 400 V triphasé CA 6,2 kW à 480 V triphasé CA
Puissance maximum	10,4 KW à 400 V triphasé CA 12,5 kW à 480 V triphasé CA
Temps de maintien	15 min
Résistance de freinage	15 Ohm
Puissance freinage permanente	400 W
Force de freinage maximale	46 kW
Type de sortie	2 &nbsp; relais pour contacts sans tension
Interface physique	SERCOS III
Marquage	CE
Niveau de sécurité	Jusqu'à SIL 2 se conformer à EN 61508 Jusqu'à PL d/category 3 se conformer à EN/ISO 13849-1
Catégorie de surtension	III se conformer à EN 61800-5-1
Profondeur	270 mm
Largeur	89,5 mm
Hauteur	310 mm
Poids du produit	6,3 kg

## Environnement

Normes	UL 508C EN/CEI 61800-5-1 EN/CEI 61800-3
Certifications du produit	UL[RETURN]CSA
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/CEI 60721-3-3 (avec connecteurs branchés)
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> en marche se conformer à EN/CEI 60721-3-3 300 m/s <sup>2</sup> durant le transport se conformer à EN/CEI 60721-3-3
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 60721-3-3
Caractéristique d'environnement	3K3 se conformer à CEI 60721-3-3, RH: 5...85 %
Température de fonctionnement	40...55 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C) 5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,000 cm
Largeur de l'emballage 1	34,000 cm
Longueur de l'emballage 1	44,500 cm
Poids de l'emballage 1	7,286 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	55,000 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
----------	---------