

Fiche produit
Caractéristiques

LXM62PD20A11000
ALIMENTATION LXM 62P 10/2 0 A, KITACC



Principales

Gamme de produits	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 %
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 de 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	UL 508C EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61800-3
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60721-3-3 (avec connecteurs branchés)
Tenue aux vibrations	10 m/s ² se conformer à EN/IEC 60721-3-3
Tenue aux chocs mécaniques	100 m/s ² en marche se conformer à EN/IEC 60721-3-3 300 m/s ² durant le transport se conformer à EN/IEC 60721-3-3
Degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 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

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	7,303 kg
Hauteur de l'emballage 1	18 cm
Largeur de l'emballage 1	33,5 cm
Longueur de l'emballage 1	44,5 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	52,318 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Offer Sustainability

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 mois
----------	---------