Fiche Produit Charactéristiques

ILA1F572PB1A0

integrated drive ILA with servo motor - 24..36 V - CANopen - PCB connector



	n	n	

Gamme de produits	Moteur Lexium intégré	
Fonction produit	Moteur de mouvement intégré	
Nom abrégé de l'appareil	ILA	
Type de moteur	Servomoteur synchrone CA	
Nombre de pôles de moteur	6	
Nombre de phases réseau	Monophasé	
[Us] tension d'alimentation	36 V 24 V	
Type de réseau	DC	
Interface de communication	CANopen DS301, intégré	
Longueur	163,8 mm	
Interface de communication	Vitesse minimum de rotation+couple moyen	
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn	
Frein de parking	Sans	
Type de réducteur	Sans	
Vitesse nominale	2600 tr/minà 24 V 4300 tr/minà 36 V	
Couple nominal	0,45 N.m	

Complémentaire

Vitesse de transmission	50, 100, 125, 250, 500, 800 et 1 000 kbauds	te fe
Support de montage	Flasque	bstitu
Taille bride moteur	57 mm	
Nombre de taille moteur	2	
Diamètre du centrage	50 mm	
Profondeur du diamètre de centrage	1,6 mm	
Nombre de trous de fixation	4	ntation is
Diamêtre des trous de fixation	5,2 mm	nenta:
Diamêtre des trous de fixation	66,6 mm	
Type de retour	Codeur monotour	This d
Type d'arbre	Lisse	
		<u>.</u>

Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	9 mm
Longueur de l'axe	20 mm
Limites de la tension d'alimentation	1840 V
Consommation électrique	7000 mA continu maximum 8500 mA crête
Calibre du fusible à associer	10 A
Type d'entrée/sortie	4 signaux (utilisés chacun comme entrée ou sortie)
Tension état 0 garanti	-34.5 V
Tension état 1 garanti	1530 V
Courant d'entrée TOR	10 mA at 24 V on/STO_A for safety input 3 mA at 24 V on/STO_B for safety input 2 mA at 24 V for 24 V signal interface
Tension de sortie TOR	2325 V
Courant commuté maximum	100 mA par sortie 200 mA total
Type de protection	Court-circuit à la tension de sortie Surtension en sortie Safe torque off
Couple crête à l'arrêt	0,72 N.m
Couple à l'arrêt	0,45 N.m
Résolution retour vitesse	16 384 points/tour
Erreur de précision	+/- 0.05 °
Inertie du rotor	0,18 kg.cm²
Force radiale maximale Fr	107 N
Force axiale maximale Fa	104 N (pression de force) 104 N (force de traction)
Durée de vie en heures	20000 H palier
Marquage	CE
Type de refroidissement	Convection naturelle
Poids	1,7 kg

Environnement

Normes	EN 61800-3:2001, deuxième environnement IEC 60072-1 EN 50347 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 50178 IEC 61800-3, Ed. 2 EN 61800-3: 2001-02	
Certifications du produit	CUL UL TÜV	
Température de fonctionnement	5065 °C (avec réduction de puissance de 2 % par degré) 050 °C (sans)	
Température ambiante autour de l'appareil	105 °C power amplifier 110 °C motor	
Température ambiante pour le stockage	-2570 °C	
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans	
Humidité relative	1585 % sans condensation	
Tenue aux vibrations	20 m/s² (f= 10500 Hz) 10 cycles conforming to EN/IEC 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s² 1000 shocks conforming to EN/IEC 60068-2-29	
Degré de protection IP	Douille d'arbre: IP41 conformément à EN/IEC 60034-5 IP54 total except shaft bushing: conforming to EN/IEC 60034-5	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE		
.)	·		

Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,2 kg
Hauteur de l'emballage 1	11,5 cm
Largeur de l'emballage 1	19 cm
Longueur de l'emballage 1	39,5 cm

Offre de la durabilité

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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months