## Fiche Produit Charactéristiques

# ILA1F571TB1A0

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



-	'n	n	$\sim$	na
	ш	ш	U	ра

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	24 V 36 V	
Type de réseau	DC	
Interface de communication	CANopen DS301, intégré	
Longueur	145,3 mm	
Interface de communication	Vitesse maximum de rotation+couple moyen	
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn	
Frein de parking	Sans	:
Type de réducteur	Sans	
Vitesse nominale	5100 tr/minà 24 V 7500 tr/minà 36 V	
Couple nominal	0,26 N.m	

#### Complémentaire

Vitesse de transmission	50, 100, 125, 250, 500, 800 et 1 000 kbauds	eti P
Support de montage	Flasque	
Taille bride moteur	57 mm	п и
Nombre de taille moteur	1	
Diamètre du centrage	50 mm	nte
Profondeur du diamètre de centrage	1,6 mm	to
Nombre de trous de fixation	4	
Diamêtre des trous de fixation	5,2 mm	ocumentalion
Diamêtre des trous de fixation	66,6 mm	
Type de retour	Codeur monotour	
Type d'arbre	Lisse	

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	11000 mA crête 7500 mA continu maximum
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 Safe torque off Surtension en sortie
Couple crête à l'arrêt	0,43 N.m
Couple à l'arrêt	0,26 N.m
Résolution retour vitesse	16 384 points/tour
Erreur de précision	+/- 0.05 °
Inertie du rotor	0,1 kg.cm²
Force radiale maximale Fr	89 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	1,4 kg

#### Environnement

LITTIONICHE	
Normes	EN 61800-3:2001, deuxième environnement EN/IEC 61800-3 EN 50347 IEC 60072-1 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed. 2 EN/IEC 50178
Certifications du produit	UL CUL 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

Poids de l'emballage (Kg)	1,736 kg

Hauteur de l'emballage 1	1,100 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,700 dm	
Longueur de l'emballage 1	2,400 dm	

#### Offre de la durabilité

Sans PVC	Oui
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.
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Sans mercure	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 months