Fiche produit Caractéristiques

ILA2K571PC1F0

Lexium ILA - commande+moteur brushless cc -24..48V - EtherNet/IP - conn. indus.



Principales Gamme de produits Moteur Lexium intégré Type de produit ou Moteur de mouvement intégré équipement ILA Nom de l'appareil Type de moteur Servomoteur synchrone CA Nombre de pôles de moteur Nombre de phases Monophasé réseau Tension de service (Us) 24 V 48 V CC Type de réseau Interface de Ethernet/IP, intégré communication Longueur 190,8 mm Interface de Vitesse minimum de rotation+couple moyen communication Raccordement Connecteur industriel électrique Frein de parking Avec Sans Type de réducteur Vitesse nominale 3200 tr/min à 24 V 5100 tr/min à 48 V Couple nominal 0,44 N.m Couple statique 1,2 N.m frein de parking

Complémentaires

Vitesse de transmission	125, 250, 500 kbauds
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	57 mm
Nombre de taille moteur	1
Diamètre du centrage	50 mm
Profondeur du diamètre de centrage	1,6 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5,2 mm
Diamètre 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	1855,2 V
Consommation électrique	5000 mA continu maximum 7000 mA crête
Calibre du fusible à associer	16 A
Interface de mise en service	Modbus TCP RS485 (9,6, 19,2 et 38,4 kbauds)
Type d'entrée/sortie	4 signaux (utilisés chacun comme entrée ou sortie)

produits auxquels il se réfère

la performance des

Tension état 0 garanti	-34,5 V
Tension état 1 garanti	1530 V
Courant d'entrée TOR	10 MA à 24 V pour entrée de sécurité 2 mA à 24 V pour interface de signal 24 V
Tension de sortie numérique	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 Suppression sûre du couple
Couple crête à l'arrêt	0,62 N.m
Couple à l'arrêt	0,44 N.m
Résolution retour vitesse	16 384 points/tour
Erreur de précision	+/- 0,05 °
Inertie du rotor	0,165 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
Puissance d'accrochage des freins	10 W
Temps de relâchement des freins	14 ms
Temps d'application des freins	13 ms
Marquage	CE
Type de refroidissement	Convection naturelle
Poids du produit	1,4 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 50178 CEI 60072-1	
	EN/IEC 61800-3	
	EN 50347	
	CEI 61800-3, Ed. 2	
	EN 61800-3:2001, deuxième environnement	
	EN 61800-3 : 2001-02	
Certifications du produit	TÜV	
	UL	
	CUL	
Température de fonctionnement	4055 °C (avec réduction de puissance de 2 % par degré)	
	040 °C (sans)	
Température ambiante autour de l'appareil	105 °C amplificateur de puissance	
•	110 °C moteur	
Température ambiante de stockage	-2570 °C	
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m without derating	
Humidité relative	1585 % without condensation	
Tenue aux vibrations	20 m/s² (f= 10500 Hz) 10 cycles se conformer à EN/IEC 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s² 1 000 chocs se conformer à EN/IEC 60068-2-29	
Degré de protection IP	IP41 douille d'arbre: se conformer à EN/IEC 60034-5	
	IP54 total excepté la douille d'arbre: se conformer à EN/IEC 60034-5	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	2,1 kg	
Hauteur de l'emballage 1	8 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	35,5 cm	

Durabilité de l'offre

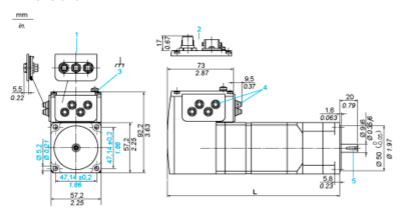
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, 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 mois	

Fiche produit Dimensions Drawings

ILA2K571PC1F0

Integrated Drive with Holding Brake

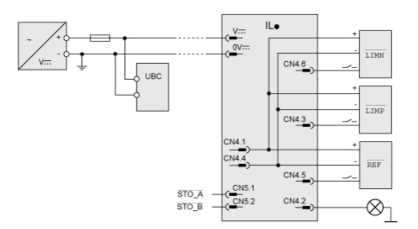
Dimensions



- Accessories: I/O signal insert with industrial connectors
- Option: industrial connectors
- 2 3 Earth (ground) terminal
- Accessories: cable entries \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in. Centring hole DIN 332 DS M3
- 4 5 L
- 190.8 mm/7.51 in.

ILA2K571PC1F0

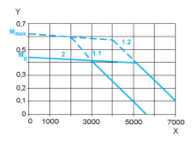
Connection Example with 4 I/O Signals



Fiche produit Performance Curves

ILA2K571PC1F0

Torque Characteristics



- X Y Speed of rotation in rpm Torque in Nm
- 1.1 Max. torque at 24 V
- 1.2 Max. torque at 48 V
- Continuous torque