Fiche produit Caractéristiques

ILA2T572PC1A0

LEXIUM ENTRAINEMENT INTEGRE, SERVO, MODBUS TCP, 24-48VDC, MONOTOUR ENCOD.

Moteur Lexium intégré



Principales Gamme de produits

Carrine de produits	Moleur Lexium integre
Type de produit ou équipement	Moteur de mouvement intégré
Nom de l'appareil	ILA
Type de moteur	Servomoteur synchrone CA
Nombre de pôles de moteur	6
Nombre de phases réseau	Monophasé
Tension de service (Us)	48 V 24 V
Type de réseau	CC
Interface de communication	Modbus TCP, intégré
Longueur	163,8 mm
Interface de communication	Vitesse minimum de rotation+couple moyen
Raccordement électrique	Connecteur industriel
Frein de parking	Sans
Type de réducteur	Sans
Vitesse nominale	1600 tr/min à 24 V 3400 tr/min à 48 V
Couple nominal	0,78 N.m

Complémentaires

Complementance	
Vitesse de transmission	10, 100 Mbits
Support de montage	Flasque
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
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	7000 mA continu maximum 8500 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)

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	Surtension en sortie Suppression sûre du couple Court-circuit à la tension de sortie
Couple crête à l'arrêt	1,62 N.m
Couple à l'arrêt	0,78 N.m
Résolution retour vitesse	16 384 points/tour
Erreur de précision	+/- 0,05 °
Inertie du rotor	0,173 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 du produit	1,7 kg

Environnement

Environment		
Normes	EN/IEC 61800-3 CEI 61800-3, Ed. 2 EN 50347 EN 61800-3 : 2001-02 CEI 60072-1 EN/IEC 50178 EN 61800-3:2001, deuxième environnement	
Certifications du produit	UL TÜV 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 kg	
Hauteur de l'emballage 1	11,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	19 cm	
Longueur de l'emballage 1	39,5 cm	

Durabilité de l'offre

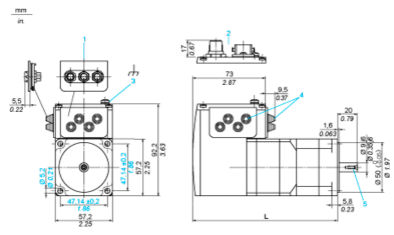
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne,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

ILA2T572PC1A0

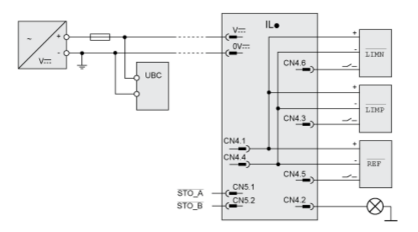
Integrated Drive without Holding Brake

Dimensions



- Accessories: I/O signal insert with industrial connectors
- Option: industrial connectors
- Earth (ground) terminal
- Accessories: cable entries $\emptyset = 3 \dots 9 \text{ mm/0.12} \dots 0.35 \text{ in.}$
- 2 3 4 5 Centring hole DIN 332 - DS M3
- 163.8 mm/6.45 in.

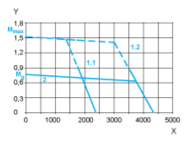
Connection Example with 4 I/O Signals



Fiche produit Performance Curves

ILA2T572PC1A0

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