

## Fiche produit Caractéristiques

## ILA2K572TC1F0

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 Nom de l'appareil ILA Type de moteur Servomoteur synchrone CA Nombre de pôles de moteur Nombre de phases Monophasé réseau Tension de service (Us) 48 V 24 V CC Type de réseau Interface de Ethernet/IP, intégré communication Longueur 209,3 mm Interface de Vitesse maximum de rotation+couple moyen communication Raccordement Connecteur industriel électrique Frein de parking Avec Sans Type de réducteur Vitesse nominale 3000 tr/min à 24 V 5100 tr/min à 48 V Couple nominal 0,57 N.m

1,2 N.m frein de parking

#### Complémentaires

Complementalics	
Vitesse de transmission	125, 250, 500 kbauds
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	7500 mA continu maximum
	9000 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)

Couple statique

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		
Courant commute maximum	100 MA par sortie 200 mA total	
Type de protection	Suppression sûre du couple	
	Surtension en sortie	
	Court-circuit à la tension de sortie	
Couple crête à l'arrêt	0,85 N.m	
Couple à l'arrêt	0,57 N.m	
Résolution retour vitesse	16 384 points/tour	
Erreur de précision	+/- 0,05 °	
Inertie du rotor	0,243 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	
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	1,7 kg	

### Environnement

Normes	EN 50347 CEI 60072-1
	EN/IEC 50178
	EN/IEC 61800-3
	EN 61800-3:2001, deuxième environnement
	CEI 61800-3, Ed. 2
	EN 61800-3 : 2001-02
Certifications du produit	UL
	CUL
	TÜV
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)	2,4 kg
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm
Longueur de l'emballage 1	35,5 cm

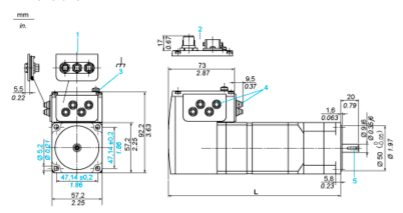
### Durabilité de l'offre

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

# ILA2K572TC1F0

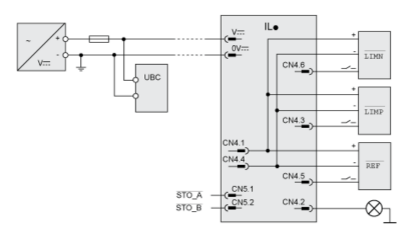
### Integrated Drive with Holding Brake

### **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
- 209.3 mm/8.24 in.

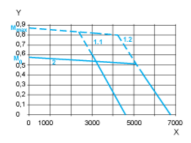
### Connection Example with 4 I/O Signals



# Fiche produit Performance Curves

# ILA2K572TC1F0

### **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