

## Fiche produit Caractéristiques

# ILA2E572TC1A0

# LEXIUM ENTRAINEMENT INTEGRE, SERVO, ETHERCAT, 24-48VDC, MONOTOUR ENCODEUR



#### Principales

Gamme de produits	Moteur Lexium intégré
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)	24 V 48 V
Type de réseau	CC
Interface de communication	EtherCAT, intégré
Longueur	163,8 mm
Interface de communication	Vitesse maximum de rotation+couple moyen
Raccordement électrique	Connecteur industriel
Frein de parking	Sans
Type de réducteur	Sans
Vitesse nominale	3000 tr/min à 24 V 5100 tr/min à 48 V
Couple nominal	0,57 N.m

#### Complémentaires

Complementalies	
Vitesse de transmission	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	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)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	0,85 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	0,173 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

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

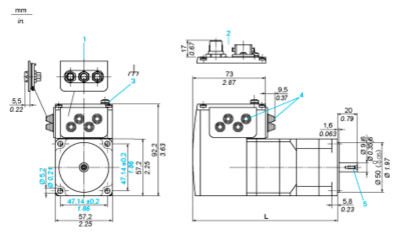
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	2 kg	
Hauteur de l'emballage 1	11,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	19 cm	
Longueur de l'emballage 1	39,5 cm	

#### 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	<b>₽</b> 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	

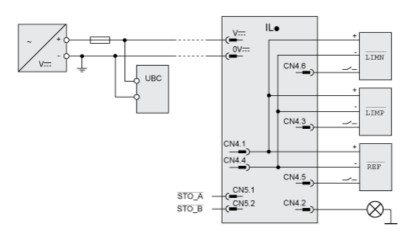
#### Integrated Drive without Holding Brake

#### **Dimensions**



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

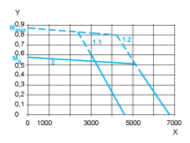
#### Connection Example with 4 I/O Signals



# Fiche produit Performance Curves

# ILA2E572TC1A0

#### **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