Spécifications



Lexium ILA - commande+servo mot. synch. ca - 24..36V - CANopen - conn. indus.

ILA1F572TC1F0

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	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	
[Us] tension d'alimentation	24 V 36 V	
Type de réseau	СС	
Interface de communication	CANopen DS301, intégré	
Longueur	209,3 mm	
Type de bobinage	Vitesse maximum de rotation+couple moyen	
Raccordement électrique	Connecteur industriel	
Frein de parking	Avec	
Type de réducteur	Sans	
Vitesse nominale	3100 tr/min à 24 V 5000 tr/min à 36 V	
Couple nominal	0,41 N.m	
Couple statique	1,2 N.m frein de parking	

Complémentaires

Vitesse de transmission	50, 100, 125, 250, 500, 800 et 1 000 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
Terminaison de l'axe	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	7500 mA continu maximum 9000 mA crête	
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 à 24 V sous tension/STO_A pour entrée de sécurité 3 mA à 24 V sous tension/STO_B pour entrée de sécurité 2 mA à 24 V pour interface de signal 24 V	
Sortie logique tension	2325 V	
Courant commuté maximum	100 mA par sortie 200 mA total	
Type de protection	Surtension en sortie Court-circuit à la tension de sortie Suppression sûre du couple	
couple crête à l'arrêt	0,61 N.m	
Couple à l'arrêt	0,41 N.m	
résolution retour vitesse	16384 points/tour x 4096 tours	
Erreur de précision	+/- 0,05 °	
Inertie du rotor	0,25 kg.cm ²	
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	CEI 60072-1 EN 50347 EN 61800-3:2001, deuxième environnement EN/CEI 50178 EN 61800-3 : 2001-02 CEI 61800-3, Ed. 2 EN/CEI 61800-3
Certifications du produit	TÜV cUL UL
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	5065 °C (avec réduction de puissance de 2 % par degré) 050 °C (sans déclassement)

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 sans déclassement	
Humidité relative	1585 % sans condensation	
Tenue aux vibrations	20 m/s² (f= 10500 Hz) 10 cycles se conformer à EN/CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s² 1 000 chocs se conformer à EN/CEI 60068-2-29	
Degré de protection IP	IP41 douille d'arbre: conforming to EN/CEI 60034-5 IP54 total excepté la douille d'arbre: conforming to EN/CEI 60034-5	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	19,0 cm
Longueur de l'emballage 1	39,0 cm
Poids de l'emballage 1	2,5 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	482
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

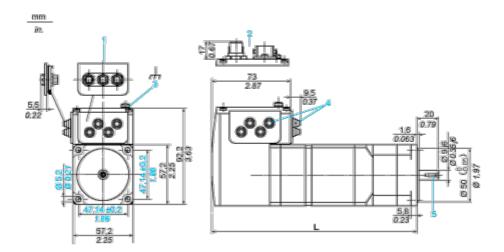
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

ILA1F572TC1F0

Encombrements

Variateur intégré avec frein de maintien

Dimensions

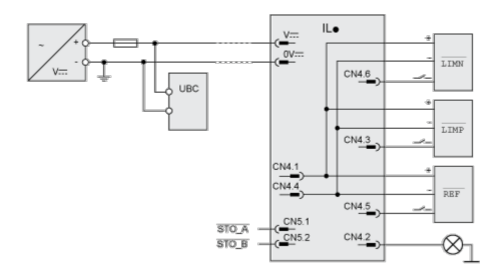


- 1 Accessoires : insertion de signal d'E/S avec connecteurs industriels
- 2 Option : connecteurs industriels
- 3 Borne de terre (masse)
- 4 Accessoires : entrées de câble \emptyset = 3 ... 9 mm (0.12 ... 0.35 in.)
- 5 Trou de centrage DIN 332 DS M3
- L 209,3 mm (8.24 in.)

ILA1F572TC1F0

Schémas de raccordement

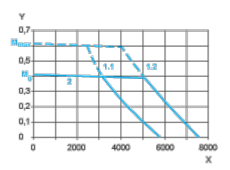
Exemple de raccordement avec 4 signaux d'E/S



ILA1F572TC1F0

Courbes de performance

Caractéristiques des couples



- X Vitesse de rotation en tours/minute
- Y Couple en Nm
- 1,1 Couple maxi. à 24 V
- 1,2 Couple maxi. à 36 V
- 2 Couple continu