# Fiche produit

Spécification:





# LEXIUM ENTRAINEMENT INTEGRE, SERVO, CANOPEN, 24-36VDC, MULTITOUR ENCODEUR

ILA1F572PB2A0

## **Principales**

Moteur Lexium intégré
Moteur de mouvement intégré
ILA
Servomoteur synchrone CA
6
Monophasé
36 V
24 V
27 V
C.c.
CANopen DS301, intégré
207,8 mm
Vitesse de rotation moyenne et couple moyen
Connecteur pour carte de circuit imprimé
Sans
Sans
2 600 tr/min à 24 V
4 300 tr/min à 36 V
1 000 0/11/11/10 00 4
0,45 N.m

## Complémentaires

Vitesse De Transmission	50, 100, 125, 250, 500, 800 et 1 000 kbauds
Support De Montage	Flasque
Taille Flasque Moteur	57 mm
Nombre De Blocs Moteur	2
Diamètre De Collier De Centrage	50 mm
Profondeur De Collier De Centrage	1,6 mm
Nombre De Trous De Fixation	4
Diamêtre Des Trous De Fixation	5,2 mm
Diamêtre Des Trous De Fixation	66,6 mm
Type De Rétroaction	Codeur multitour
Extrémité D'Arbre	Inexploité
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	7000 mA continu maximum 8500 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
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 Couple de sécurité désactivé
Couple Crête À L'Arrêt	0,72 N.m
Couple Continu À L'Arrêt	0,45 N.m
Résolution De Rétroaction De Vitesse	16384 points/tour x 4096 tours
Erreur De Précision	+/- 0.05 °
Inertie Du Rotor	0,18 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	IEC 50347 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3 IEC 61800-3, Ed. 2 IEC 50178 EN 61800-3:2001,deuxième environnement IEC 60072-1
Certifications Du Produit	UL TÜV cUL
Température De Fonctionnement	5065 °C (avec réduction de puissance de 2 % par degré) 050 °C (sans)
Température Ambiante Autour De L'Appareil	105 °C amplificateur de puissance 110 °C moteur
Température Ambiante Pour Le Stockage	-2570 °C
Altitude De Fonctionnement	<= 1000 m sans
Humidité Relative	1585 % sans condensation

Tenue Aux Vibrations	20 m/s² (f= 10500 Hz) 10 cycles conforme à IEC 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	150 m/s² 1 000 chocs conforme à CEI 60068-2-29
Degré De Protection Ip	IP41 douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5 IP54 total excepté la douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5

## Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	11,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	18,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	39 cm
Poids De L'Emballage 1	2,318 kg
Type D'Emballage 2	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 2	4
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	40 cm
Longueur De L'Emballage 2	60 cm
Poids De L'Emballage 2	10,524 kg

#### **Garantie contractuelle**

Garantie 18 months

#### Développement durable Green Premium

Le label **Green Premium<sup>TM</sup> label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

<b>⊘</b>	Sans Mercure
<b>9</b>	Information Sur Les Exemptions Rohs Oui
<b>⊘</b>	Sans Pvc

#### **Certifications et normes**

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

11 mai 2024