

Fiche produit

Caractéristiques

ILE1F661PB1A0

Lexium - Lexium entrainement integre, moteur ec, 24-36vdc, canopen



Principales

Gamme de produits	Moteur Lexium intégré
Type de produit ou équipement	Moteur de mouvement intégré
Nom de l'appareil	ILE
Type de moteur	Moteur CC sans balai
Nombre de pôles de moteur	6
Nombre de phases réseau	Monophasé
Tension de service (Us)	24 V 36 V
Type de réseau	CC
Interface de communication	CANopen DS301, intégré
Longueur	122 mm
Interface de communication	Vitesse minimum de rotation+couple moyen
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn
Frein de parking	Sans
Type de réducteur	Sans
Ratio réducteur	1:1
Vitesse nominale	4000 tr/min à 24 V 4800 tr/min à 36 V
Couple nominal	0,175 N.M à 24 V 0,24 N.m à 36 V

Complémentaires

Vitesse de transmission	50, 100, 125, 250, 500, 800 et 1 000 kbauds
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	66 mm
Nombre de taille moteur	1
Diamètre du centrage	40 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	4,4 mm
Diamètre des trous de fixation	73,54 mm
Type de retour	Codeur BLDC
Type d'arbre	Lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	8 mm
Longueur de l'axe	25 mm
Limites de la tension d'alimentation	18...40 V
Consommation électrique	7000 mA crête 5500 mA continu maximum
Calibre du fusible à associer	10 A
Type d'entrée/sortie	4 signaux (utilisés chacun comme entrée ou sortie)

Tension état 0 garanti	-3...4,5 V
Tension état 1 garanti	15...30 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	23...25 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
Maximum supply current	0,06 A à 36 V (étage de puissance désactivé) 0,1 A à 24 V (étage de puissance désactivé) 4,7 A à 24 V 5,1 A à 36 V
Puissance de sortie nominale	117 W à 36 V 74 W à 24 V
Couple crête à l'arrêt	0,26 N.M à 24 V 0,36 N.m à 36 V
Couple à l'arrêt	0,27 N.m
Couple de détente	0,08 N.m
Résolution retour vitesse	12 points/tour
Erreur de précision	+/- 1 °
Inertie du rotor	0,149 kg.cm ²
Vitesse mécanique maximum	5000 Tr/mn
Force radiale maximale Fr	80 N
Force axiale maximale Fa	30 N (force pression) 30 N (force de traction)
Durée de vie en heures	20000 H palier
Marquage	CE
Type de refroidissement	Convection naturelle
Poids du produit	1,4 kg

Environnement

Normes	EN 50347 CEI 61800-3, Ed. 2 EN 61800-3:2001, deuxième environnement EN 61800-3 : 2001-02 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 50178 CEI 60072-1
Certifications du produit	CUL UL TÜV
Température de fonctionnement	50...65 °C (avec réduction de puissance de 2 % par degré) 0...50 °C (sans)
Température ambiante autour de l'appareil	105 °C amplificateur de puissance 110 °C moteur
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m without derating
Humidité relative	15...85 % without condensation
Tenue aux vibrations	20 m/s ² (f= 10...500 Hz) 10 cycles se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s ² 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

Poids de l'emballage (Kg)	1,684 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,050 dm
Largeur de l'emballage 1	1,680 dm
Longueur de l'emballage 1	2,420 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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

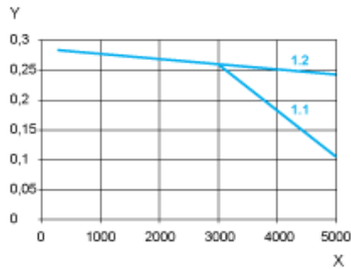
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Connection Example with 4 I/O Signals



Torque Characteristics



- X Speed of rotation in rpm
Y Torque in Nm
1.1 Max. torque at 24 V
1.2 Max. torque at 36 V