



Principal

Gamme de produits	Moteur Lexium intégré
Fonction produit	Moteur de mouvement intégré
Nom abrégé de l'appareil	ILE
Type de moteur	Moteur CC sans balai
Nombre de pôles de moteur	6
Nombre de phases réseau	Monophasé
[Us] tension d'alimentation	48 V 24 V
Type de réseau	DC
Interface de communication	Ethernet/IP, intégré
Longueur	140 mm
Interface de communication	Vitesse minimum de rotation+couple moyen
Raccordement électrique	Connecteur industriel
Frein de parking	Sans
Type de réducteur	Sans
Ratio réducteur	1:1
Vitesse nominale	3100 tr/min à 24 V 5000 tr/min à 48 V
Couple nominal	0,5 N.m à 24 V 0,5 N.m à 48 V

Complémentaire

Vitesse de transmission	125, 250, 500 kbauds
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	66 mm
Nombre de taille moteur	2
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...55,2 V
Consommation électrique	7000 mA peak 5500 mA maximum continuous
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)
Tension état 0 garanti	-3...4.5 V
Tension état 1 garanti	15...30 V
Courant d'entrée TOR	10 mA at 24 V on/STO_A for safety input 3 mA at 24 V on/STO_B for safety input 2 mA at 24 V for 24 V signal interface
Tension de sortie TOR	23...25 V
Courant commuté maximum	100 mA par sortie 200 mA total
Type de protection	Safe torque off Surtension en sortie Court-circuit à la tension de sortie
Maximum supply current	0,1 A (étage de puissance désactivé) 7 A à 48 V 9,5 A à 24 V
Puissance de sortie nominale	162 W à 24 V 262 W à 48 V
Couple crête à l'arrêt	0,8 N.m à 24 V 0,8 N.m à 48 V
Couple à l'arrêt	0,54 N.m
Couple de détente	0,106 N.m
Résolution retour vitesse	12 points/tour
Erreur de précision	+/- 0.5 °
Inertie du rotor	0,34 kg.cm ²
Vitesse mécanique maximum	5000 Tr/mn 7000 Tr/mn
Force radiale maximale Fr	80 N
Force axiale maximale Fa	30 N (pression de force) 30 N (force de traction)
Durée de vie en heures	20000 H palier
Marquage	CE
Type de refroidissement	Convection naturelle
Poids	1,75 kg

Environnement

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

TÜV

Température de fonctionnement	40...55 °C (avec réduction de puissance de 2 % par degré) 0...40 °C (sans)
Température ambiante autour de l'appareil	105 °C power amplifier 110 °C motor
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans
Humidité relative	15...85 % sans condensation
Tenue aux vibrations	20 m/s ² (f= 10...500 Hz) 10 cycles conforming to EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s ² 1000 shocks conforming to EN/IEC 60068-2-29
Degré de protection IP	Douille d'arbre: IP41 conformément à EN/IEC 60034-5 IP54 total except shaft bushing: conforming to 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	8 cm
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm
Longueur de l'emballage 1	36,5 cm

Offre de la durabilité

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 months
----------	-----------