

Fiche produit Caractéristiques

ILE1R661PC1A0

Lexium - Lexium entrainement integre, moteur ec, 24-36vdc, rs485



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)	36 V 24 V
Type de réseau	CC
Interface de communication	RS485, intégré
Longueur	122 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	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	9,6, 19,2 et 38,4 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	1840 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	-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 Suppression sûre du couple Surtension en sortie
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.cm²
Vitesse mécanique maximum	5000 Tr/mn
Force radiale maximale Fr	80 N
Force axiale maximale Fa	30 N (force pressure) 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	CEI 61800-3, Ed. 2
	EN 61800-3 : 2001-02
	EN/IEC 61800-3
	CEI 60072-1
	EN/IEC 50178
	EN 61800-3:2001, deuxième environnement
	EN 50347
Certifications du produit	CUL
	ΤŰV
	UL
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 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)	1,8 kg	
Hauteur de l'emballage 1	8 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	35,5 cm	

Durabilité de l'offre

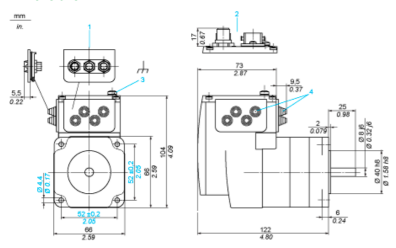
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour 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
Carante	10 111013

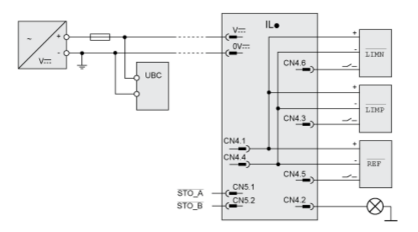
Integrated Drive without Gearing

Dimensions



- Accessories: I/O signal insert with industrial connectors Option: industrial connectors
- 1 2 3 4
- Earth (ground) terminal Accessories: cable entries $\emptyset = 3 \dots 9 \text{ mm/}0.12 \dots 0.35 \text{ in.}$

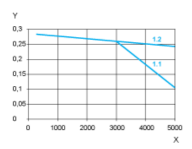
Connection Example with 4 I/O Signals



Fiche produit Performance Curves

ILE1R661PC1A0

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