ILE1F661PC1A1

LEXIUM ENTRAINEMENT INTEGRE, MOTEUR EC, 24-36VDC, CANOPEN, REDUCTEUR INTEGRE





Principales

Gamme de produit	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	CANopen DS301, intégré
Longueur	174 mm
Type de bobinage	Vitesse minimum de rotation+couple moyen
Raccordement électrique	Connecteur industriel
Frein de parking	Sans
Type de réducteur	Réducteur denture droite, 3 étages
Ratio réducteur	18:1 (160:9)
Vitesse nominale	225 tr/min à 24 V 270 tr/min à 36 V
Couple nominal	3,1 N.M à 24 V 3,5 N.m à 36 V

Complémentaires

Complementalies	
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	16 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 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
Terminaison de l'axe	Avec clavette
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	10 mm
Longueur de l'axe	25 mm
Largeur clavette	16 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
Sortie logique tension	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
Courant d'alimentation maximal	0,06 A à 36 V (étage de puissance désactivé) 0,1 A à 24 V (étage de puissance désactivé) 4 A à 36 V 4,5 A à 24 V
Puissance de sortie nominale	74 W à 24 V 98 W à 36 V
Couple crête à l'arrêt	3,74 N.M à 24 V 5,18 N.m à 36 V
Couple à l'arrêt	4,3 N.m
Couple de détente	1,1 N.m
Résolution retour vitesse	1,667° sortie réducteur 12 points/tour moteur
Erreur de précision	+/- 1 point
Jeu de torsion maximal	1°
Inertie du rotor	48 kg.cm²
Vitesse mécanique maximum	281 Tr/mn
Force radiale maximale Fr	200 N (fonctionnement à long terme) 200 N (fonctionnement à court terme)
Force axiale maximale Fa	10 N (fonctionnement à long terme) 80 N (fonctionnement à court terme)
Durée de vie en heures	2500 H palier fonctionnement à court terme 15000 H palier fonctionnement à long terme
Marquage	CE
Type de refroidissement	Convection naturelle
Poids du produit	1,85 kg

Environnement

Normes	CEI 61800-3, Ed. 2	
Nomics	CEI 60072-1	
	EN/CEI 61800-3	
	EN 61800-3:2001, deuxième environnement	
	EN/CEI 50178	
	EN 61800-3 : 2001-02	
	EN 50347	
Certifications du produit	TÜV	
	UL	
	cUL	
Température de l'air ambiant en 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	vibrations 20 m/s² (f= 10500 Hz) 10 cycles se conformer à EN/CEI 60068-	
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: se conformer à EN/CEI 60034-5	
	IP54 total excepté la douille d'arbre: se conformer à 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	18,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	35,5 cm	
Poids de l'emballage 1	2,25 kg	

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) Déclaratio	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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

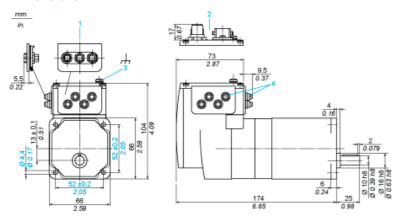
Caranto contractación	
Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

ILE1F661PC1A1

Variateur intégré avec engrenage à dents droites

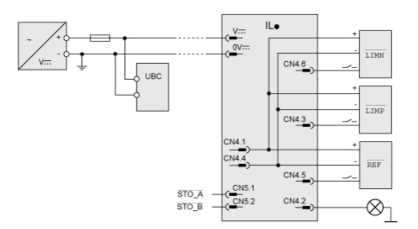
Dimensions



- Accessoires : insertion de signal d'E/S avec connecteurs industriels
- Option : connecteurs industriels Borne de terre (masse) 2
- Accessoires : entrées de câble Ø = 3 ... 9 mm (0.12 ... 0.35 in.)

ILE1F661PC1A1

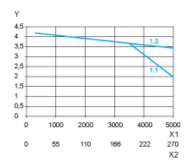
Exemple de raccordement avec 4 signaux d'E/S



Fiche produit Courbes de performance

ILE1F661PC1A1

Caractéristiques des couples



- Vitesse de rotation du moteur en tours/minute
- X2 Y Vitesse de rotation de l'engrenage en tours/minute
- Couple en Nm
- 1,1 Couple maxi. à 24 V
- 1,2 Couple maxi. à 36 V