

Fiche produit Caractéristiques

ILS1U853PB1A0 LEXIUM ENTRAINEMENT INTEGRE, MOTEUR PAS A PAS, 24-36VDC, PULSE-**DIRECTION**





Principales

Timolpaico	
Gamme de produits	Moteur Lexium intégré
Type de produit ou équipement	Moteur de mouvement intégré
Nom de l'appareil	ILS
Type de moteur	Moteur pas à pas triphasé
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	Fréquence/direction 24V, intégré
Longueur	200,6 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
Vitesse nominale	120 tr/min à 36 V 60 tr/min à 24 V
Couple nominal	6 N.m
Couple statique	6 N.m

Complémentaires

Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	85 mm
Nombre de taille moteur	3
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	6,5 mm
Diamètre des trous de fixation	99 mm
Type de retour	Sortie index
Type d'arbre	Lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Limites de la tension d'alimentation	1840 V
Consommation électrique	5000 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 pour entrée de sécurité	
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 Suppression sûre du couple	
Couple crête à l'arrêt	6 N.m	
Couple à l'arrêt	6 N.m	
Résolution retour vitesse	1.8°, 0.9°, 0.72°, 0.36°, 0.18°, 0.09°, 0.072°, 0.036° 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 pas	
Erreur de précision	+/- 6 arcs min.	
Inertie du rotor	3,3 kg.cm²	
Vitesse mécanique maximum	1000 Tr/mn	
Force radiale maximale Fr	110 N	
Force axiale maximale Fa	170 N (force de traction) 30 N (force pressure)	
Durée de vie en heures	20000 H palier	
Marquage	CE	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Poids du produit	4,7 kg	

Environnement

Environment		
Normes	EN/IEC 61800-3 EN 61800-3:2001, deuxième environnement CEI 60072-1 EN 50347 EN 61800-3 : 2001-02 EN/IEC 50178 CEI 61800-3, Ed. 2	
Certifications du produit	UL CUL TÜV	
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)	5,799 kg	
Hauteur de l'emballage 1	22 cm	
Largeur de l'emballage 1	19,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	40 cm	

Durabilité de l'offre

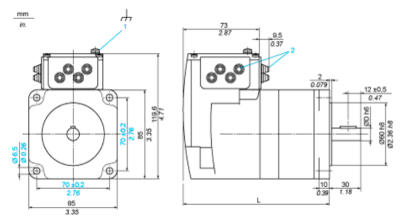
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS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

Fiche produit Dimensions Drawings

ILS1U853PB1A0

Integrated Drive without Holding Brake

Dimensions

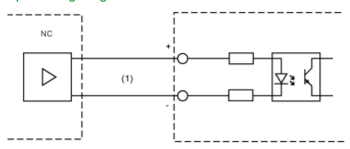


- Earth (ground) terminal Accessories: cable entries \emptyset = 3 ... 9 mm/0.12 ... 0.35 in. 1 2 L D
- 200.6 mm/7.90 in.
- 14 mm/0.55 in.

ILS1U853PB1A0

Multifunction Interface

Input Wiring Diagram



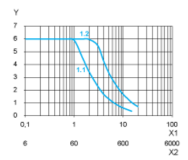
(1) Opto-isolated signals

The reference pulses are supplied via two of the signal inputs, either as pulse/ direction signals or as A/B signals. The other signal inputs have the functions "power amplifier enable/pulse blocking" and "step size switching/PWM motor current control".

Fiche produit Performance Curves

ILS1U853PB1A0

Torque Characteristics



- Frequency in kHz
- X2 Y Speed of rotation in rpm
- Torque in Nm
- 1.1 Max. torque at 24 V
- 1.2 Max. torque at 36 V