

### Fiche produit Caractéristiques

### **ILA1R571PB1A0**

Lexium - Lexium entrainement integre, servo, rs485, 24-36vdc, monotour encodeur



#### **Principales** Gamme de produits Moteur Lexium intégré Type de produit ou Moteur de mouvement intégré équipement ILA Nom de l'appareil Type de moteur Servomoteur synchrone CA Nombre de pôles de moteur Nombre de phases Monophasé réseau Tension de service (Us) 36 V 24 V CC Type de réseau Interface de RS485, intégré communication Longueur 145,3 mm Interface de Vitesse minimum de rotation+couple moyen communication Raccordement Carte de circuit imprimé conn électrique Frein de parking Sans Sans Type de réducteur Vitesse nominale 3200 tr/min à 24 V 5500 tr/min à 36 V 0,26 N.m Couple nominal

#### Complémentaires

Vitesse de transmission	9,6, 19,2 et 38,4 kbauds	
Support de montage	Flasque	
Taille bride moteur	57 mm	
Nombre de taille moteur	1	
Diamètre du centrage	50 mm	
Profondeur du diamètre de centrage	1,6 mm	
Nombre de trous de fixation	4	
Diamètre des trous de fixation	5,2 mm	
Diamètre des trous de fixation	66,6 mm	
Type de retour	Codeur monotour	
Type d'arbre	Lisse	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
Diamètre de l'axe	9 mm	
Longueur de l'axe	20 mm	
Limites de la tension d'alimentation	1840 V	
Consommation électrique	5000 mA continu maximum 7000 mA crête	
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	Surtension en sortie Suppression sûre du couple Court-circuit à la tension de sortie	
Couple crête à l'arrêt	0,6 N.m	
Couple à l'arrêt	0,26 N.m	
Résolution retour vitesse	16 384 points/tour	
Erreur de précision	+/- 0,05 °	
Inertie du rotor	0,1 kg.cm²	
Force radiale maximale Fr	89 N	
Force axiale maximale Fa	104 N (pression de force) 104 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/IEC 61800-3 EN 61800-3:2001, deuxième environnement CEI 60072-1 EN 50347 EN 61800-3 : 2001-02 EN/IEC 50178	
Certifications du produit	CEI 61800-3, Ed. 2  CUL  TÜV  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)	1,718 kg	
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	17 cm	
Longueur de l'emballage 1	24 cm	

#### Durabilité de l'offre

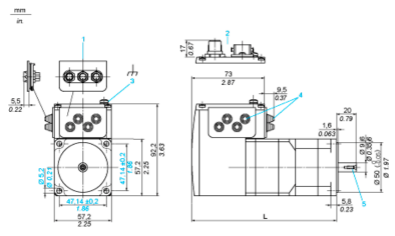
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₽Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le 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

# ILA1R571PB1A0

### Integrated Drive without Holding Brake

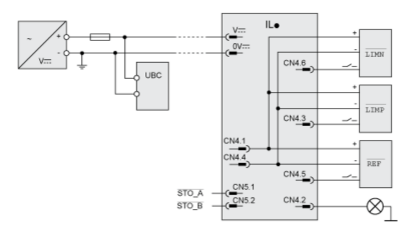
#### **Dimensions**



- Accessories: I/O signal insert with industrial connectors
- Option: industrial connectors
- Earth (ground) terminal
- Accessories: cable entries  $\emptyset = 3 \dots 9 \text{ mm/0.12} \dots 0.35 \text{ in.}$
- 2 3 4 5 Centring hole DIN 332 - DS M3
- 145.3 mm/5.72 in.

# ILA1R571PB1A0

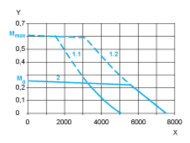
### Connection Example with 4 I/O Signals



### Fiche produit Performance Curves

# ILA1R571PB1A0

### **Torque Characteristics**



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