

### Fiche produit Caractéristiques

## ILS1M573PB1A0 LEXIUM ENTRAINEMENT INTEGRE, MOTEUR PAS A PAS, 24-36VDC, MOTION SEQUENCE



### Principales

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	Motion séquence par E/S, intégré
Longueur	138,9 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	200 tr/min à 24 V 500 tr/min à 36 V
Couple nominal	1,5 N.m
Couple statique	1,7 N.m

#### Complémentaires

9,6, 19,2 et 38,4 kbauds Flasque 57 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
57 mm
3
38,1 mm
1,6 mm
4
5,2 mm
66,6 mm
Sortie index
Lisse
Sans avec deuxième extrémité d'arbre
8 mm
21 mm
1840 V
3500 mA continu maximum
10 A
RS485 (9,6, 19,2 et 38,4 kbauds)
4 signaux (utilisés chacun comme entrée ou sortie)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 10 mA à 24 V pour interface de signal 24 V	
Tension de sortie numérique	1030 V	
Courant commuté maximum	100 MA par sortie 200 mA total	
Type de protection	Surtension en sortie Court-circuit à la tension de sortie Suppression sûre du couple	
Couple crête à l'arrêt	1,5 N.m	
Couple à l'arrêt	1,5 N.m	
Résolution retour vitesse	20000 points/tour	
Erreur de précision	+/- 6 arcs min.	
Inertie du rotor	0,38 kg.cm <sup>2</sup>	
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn	
Force radiale maximale Fr	50 N	
Force axiale maximale Fa	100 N (force de traction) 8,4 N (pression de force)	
Durée de vie en heures	20000 H palier	
Marquage	CE	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Poids du produit	2 kg	

#### Environnement

Normes	EN 61800-3 : 2001-02	
	EN 61800-3:2001, deuxième environnement	
	EN/IEC 61800-3	
	CEI 60072-1	
	EN 50347	
	EN/IEC 50178	
	CEI 61800-3, Ed. 2	
Certifications du produit	UL	
	TÜV	
	CUL	
Température de fonctionnement	5065 °C (avec réduction de puissance de 2 % par degré)	
	050 °C (sans)	
Température ambiante autour de l'appareil	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

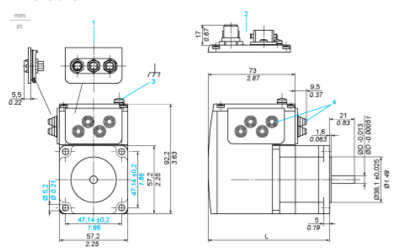
•		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	2,8 kg	
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	19 cm	
Longueur de l'emballage 1	39 cm	

#### 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	<b>₫</b> 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	

### Integrated Drive

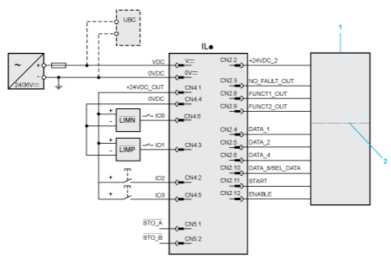
#### **Dimensions**



- Accessories: I/O signal insert with industrial connectors Option: industrial connectors 1 2 3 4

- Earth (ground) terminal Accessories: cable entries  $\emptyset = 3 \dots 9 \text{ mm/}0.12 \dots 0.35 \text{ in.}$
- 138.9 mm/5.47 in.
- 8.00 mm/0.31 in.

### Connection Example with 4 I/O Signals

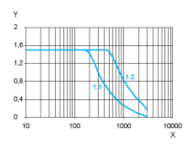


- 1 PLC
- 2 Galvanic isolation

## Fiche produit Performance Curves

# ILS1M573PB1A0

### **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