## ILS1R573PC1A0

Lexium - Lexium entrainement integre, moteur pas a pas, 24-36vdc, rs485





**Principales** 

Gamme de produit	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)	24 V 36 V
Type de réseau	CC
Interface de communication	RS485, intégré
Longueur	138,9 mm
Type de bobinage	Vitesse minimum de rotation+couple moyen
Raccordement électrique	Connecteur industriel
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
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 maximum
10 A
4 signaux (utilisés chacun comme entrée ou sortie)
-34,5 V
1530 V

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 ou intégrateur 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 lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
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

Environment		
Normes	CEI 60072-1 IEC 50347 EN 61800-3:2001, deuxième environnement EN 61800-3 : 2001-02 CEI 61800-3 CEI 61800-3, Ed. 2 IEC 50178	
Certifications du produit	cUL[RETURN]UL[RETURN]TÜV	
Température de l'air ambiant pour le 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	20 m/s² (f= 10500 Hz) 10 cycles se conformer à CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s² 1 000 chocs se conformer à CEI 60068-2-29	
Degré de protection IP	IP41 douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5 IP54 total excepté la douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5	

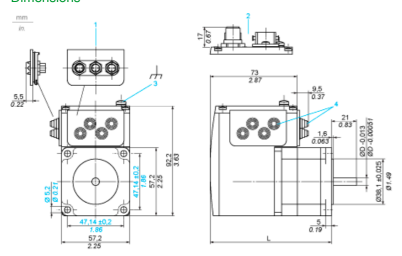
## Durabilité de l'offre

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)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>ୈ</b> 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

# ILS1R573PC1A0

## Variateur intégré

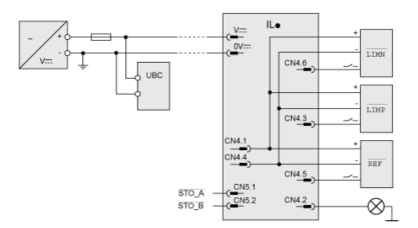
#### **Dimensions**



- Accessoires : insertion de signal d'E/S avec connecteurs industriels
- 1 2 Option : connecteurs industriels
- Borne de terre (masse) Accessoires : entrées de câble Ø = 3 ... 9 mm (0.12 ... 0.35 in.)
- 138,9 mm (5.47 in.)
- 8,00 mm (0.31 in.)

# Fiche produit Schémas de raccordement

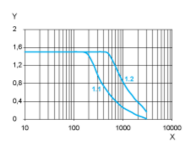
## Exemple de raccordement avec 4 signaux d'E/S



# Fiche produit Courbes de performance

# ILS1R573PC1A0

## Caractéristiques des couples



- X Vitesse de rotation en tours/minute
- Y Couple en Nm
- 1,1 Couple maxi. à 24 V
- 1,2 Couple maxi. à 36 V