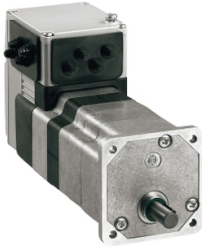


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - Lexium entrainement integre, moteur ec, 24-48vdc, modbus tcp

ILE2T661PC1A0

Statut commercial: Commercialisé

### 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
[Us] tension d'alimentation	24 V 48 V
Type de réseau	CC
Interface de communication	Modbus TCP, intégré
Longueur	122 mm
Type de bobinage	Vitesse minimum de rotation+couple moyen
Raccordement électrique	Connecteur industriel
Frein de parking	Sans
Type de réducteur	Sans
Ratio réducteur	1:1
Vitesse nominale	4800 tr/min à 24 V 6000 tr/min à 48 V
Couple nominal	0,26 N.m à 24 V 0,26 N.m à 48 V

### Complémentaires

Vitesse de transmission	10, 100 Mbits
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	66 mm
Nombre de taille moteur	1
Diamètre du centrage	40 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2 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

<b>Terminaison de l'axe</b>	Lisse
<b>Second arbre</b>	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
<b>Diamètre de l'axe</b>	8 mm
<b>Longueur de l'axe</b>	25 mm
<b>Limites de la tension d'alimentation</b>	18...55,2 V
<b>Consommation électrique</b>	7000 mA crête 5500 mA continu maximum
<b>Calibre du fusible à associer</b>	16 A
<b>Interface de mise en service</b>	Modbus TCP RS485 (9,6, 19,2 et 38,4 kbauds)
<b>Type d'entrée/sortie</b>	4 signaux (utilisés chacun comme entrée ou sortie)
<b>Tension état 0 garanti</b>	-3...4,5 V
<b>Tension état 1 garanti</b>	15...30 V
<b>courant d'entrée TOR</b>	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
<b>Sortie logique tension</b>	23...25 V
<b>Courant commuté maximum</b>	100 mA par sortie 200 mA total
<b>Type de protection</b>	Surtension en sortie Suppression sûre du couple Court-circuit à la tension de sortie
<b>Courant d'alimentation maximal</b>	0,1 A (étage de puissance désactivé) 6,8 A à 24 V 3,8 A à 48 V
<b>Puissance de sortie nominale</b>	131 W à 24 V 163 W à 48 V
<b>couple crête à l'arrêt</b>	0,43 N.m à 24 V 0,43 N.m à 48 V
<b>Couple à l'arrêt</b>	0,28 N.m
<b>Couple de détente</b>	0,08 N.m
<b>résolution retour vitesse</b>	12 points/tour
<b>Erreur de précision</b>	+/- 0,5 °
<b>Inertie du rotor</b>	0,17 kg.cm <sup>2</sup>
<b>Vitesse mécanique maximum</b>	6500 Tr/mn 7000 Tr/mn
<b>Force radiale maximale Fr</b>	80 N
<b>Force axiale maximale Fa</b>	30 N (pression de force) 30 N (force de traction)
<b>durée de vie en heures</b>	20000 H palier
<b>Marquage</b>	CE
<b>Type de refroidissement</b>	Convection naturelle
<b>Poids du produit</b>	1,4 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	EN 61800-3:2001, deuxième environnement IEC 50178 CEI 60072-1 CEI 61800-3 CEI 61800-3, Ed. 2 IEC 50347 EN 61800-3 : 2001-02
<b>Certifications du produit</b>	TÜV cUL UL
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	40...55 °C (avec réduction de puissance de 2 % par degré) 0...40 °C (sans déclassement)
<b>Température ambiante autour de l'appareil</b>	105 °C amplificateur de puissance 110 °C moteur
<b>Température ambiante de stockage</b>	-25...70 °C
<b>Altitude de fonctionnement</b>	= 1000 m sans déclassement
<b>Humidité relative</b>	15...85 % sans condensation
<b>Tenue aux vibrations</b>	20 m/s <sup>2</sup> (f= 10...500 Hz) 10 cycles se conformer à CEI 60068-2-6
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	150 m/s <sup>2</sup> 1 000 chocs se conformer à CEI 60068-2-29
<b>Degré de protection IP</b>	IP41 douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5 IP54 total excepté la douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	18,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	35,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	2,3 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

### Environmental Data expliquées >

#### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 313

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

#### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP C2ce416c-ac1e-4e66-863f-bde9b6d94d11

Réglementation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

#### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

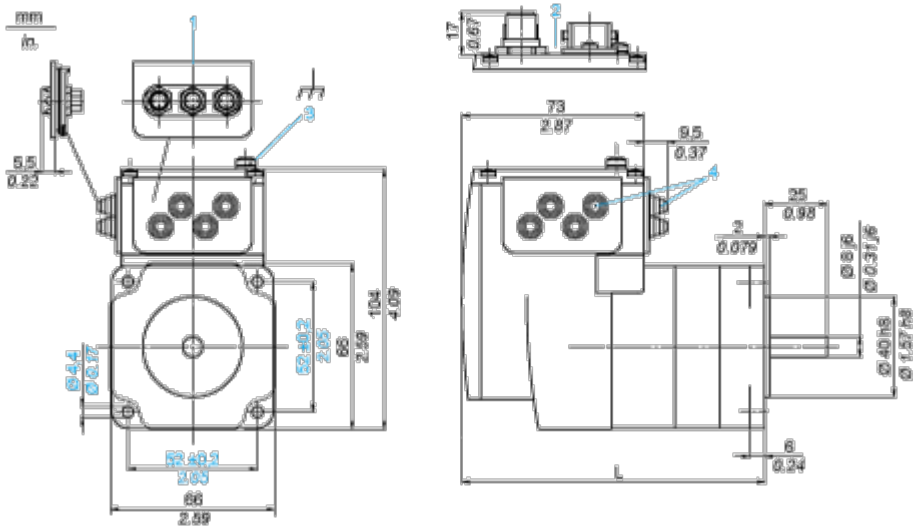
Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## Encombrements

### Variateur intégré sans réducteur

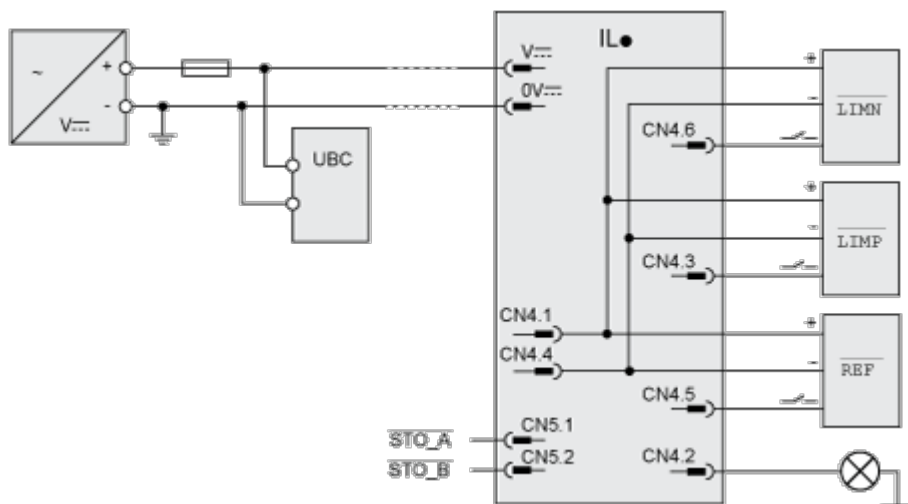
#### Dimensions



- 1 Accessoires : insertion de signal d'E/S avec connecteurs industriels
- 2 Option : connecteurs industriels
- 3 Borne de terre (masse)
- 4 Accessoires : entrées de câble  $\varnothing = 3 \dots 9$  mm (0.12 ... 0.35 in.)
- L 122 mm (4.80 in.)

## Schémas de raccordement

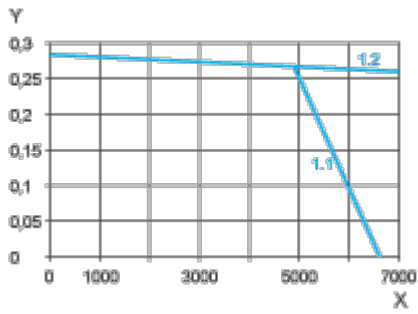
### Exemple de raccordement avec 4 signaux d'E/S



## Courbes de performance

### 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 48 V