

Servomoteur linéaire pour installation en usine dans un équipement des services techniques du bâtiment

- Couple 50 N
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points
- Longueur de course Max. 60 mm, réglable par incréments de 1 mm



### Caractéristiques techniques

<b>Valeurs électriques</b>	Tension nominale	AC 100...240 V
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 85...265 V
	Puissance consommée en service	2 W
	Puissance consommée à l'arrêt	1.5 W
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	4.5 VA
	Raccordement d'alimentation / de commande	Fiche de connexion (Prise de raccordement côté câble non inclus dans l'étendue de la livraison)
	Fiche de raccordement	Molex Mini-Fit Jr. 39303035
	Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
<b>Données fonctionnelles</b>	Force d'actionnement du moteur	50 N
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	par installation électrique
	Commande manuelle	No
	Course	60 mm
	Longueur de course	Max. 60 mm, réglable par incréments de 1 mm
	Limitation de la course	peut être limité des deux côtés à l'aide des butées mécaniques réglable par incréments de 1 mm entre 30...60 mm
	Temps de course	122 s / 100 mm
	Note relative au temps de fonctionnement du moteur	correspond à 74 s/60 mm
	Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
<b>Données de sécurité</b>	Classe de protection CEI/EN	0, isolation basique
	Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
	Indice de protection IEC/EN	IP20
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
	Enclosure	Boîtier UL de type 1
	CEM	CE according to 2014/30/EU
	Directive basse tension	CE according to 2014/35/EU
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
	UL Approval	cURus according to UL60730-1A, UL60730-2-14 and CAN/CSA E60730-1

**Caractéristiques techniques**

<b>Données de sécurité</b>	Test d'hygiène	Conformément à la norme VDI 6022 Partie 1/ SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfectable, faibles émissions
	Type d'action	Type 1
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	2.5 kV
	Degré de pollution	2
	Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
	Température ambiante	-30...50°C [-22...122°F]
	Température d'entreposage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
<b>Poids</b>	Poids	0.15 kg

**Consignes de sécurité**


- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'appareil n'est pas conçu pour des applications dans lesquelles les influences chimiques (gaz, fluides) sont présentes ou pour une utilisation dans des environnements corrosifs en général.
- L'appareil est considéré comme un composant et destiné à être installé en usine dans un équipement. La protection requise contre le contact accidentel avec des pièces sous tension doit être assurée par le fabricant du registre ou du système.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.
- Il est uniquement possible d'ouvrir l'appareil sur le site du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Les raccordements ne peuvent être utilisés que dans le respect des instructions d'installation. Le raccordement Molex a un mécanisme de verrouillage qui empêche une déconnexion involontaire. Il ne faut pas manipuler le mécanisme de verrouillage et la fiche de raccordement sous tension.
- Pour calculer la force de positionnement nécessaire pour les registres d'air et vannes à glissière, tenir compte des spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale, la conception, les conditions d'installation et de ventilation.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

**Caractéristiques du produit**

<b>Montage simple</b>	Le servomoteur peut être directement raccordé à l'application à l'aide des vis fournies. La tête de la tige est reliée individuellement à la partie mobile de l'application de ventilation sur le côté de montage.
<b>Sécurité de fonctionnement élevée</b>	Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée.
<b>Restriction sur la commande 3 points</b>	- Pour les applications avec commande en boucle ouverte à 3 points, une durée d'impulsion minimum de 1 s est recommandée pour augmenter la précision de la position. - Pour les applications avec commande en boucle fermée à 3 points, une durée d'impulsion de 0,5 s est possible pour réduire l'oscillation.

## Accessoires

Accessoires mécaniques	Description	Références
	Clip pour butée, Emballage multiple 20 pièces	Z-ESUH
	Couvercle de protection, Emballage multiple 20 pièces	Z-PCUM

## Installation électrique


**Mise en garde :Tension d'alimentation !**

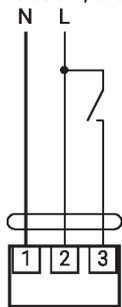
Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

Prise de raccordement côté câble non inclus dans l'étendue de la livraison

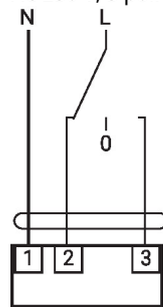
Les raccordements ne peuvent être utilisés que dans le respect des instructions d'installation. Le raccordement Molex a un mécanisme de verrouillage qui empêche une déconnexion involontaire. Il ne faut pas manipuler le mécanisme de verrouillage et la fiche de raccordement sous tension.

## Schémas de raccordement

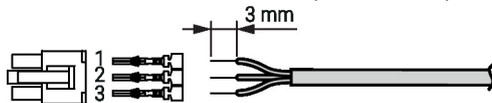
AC 230 V, tout-ou-rien



AC 230 V, 3 points



1	2	3	
			↓
			↑
			stop
			↑

 Molex PN 39014030 / 39000039 (0,5...1,0 mm<sup>2</sup>)


## Notes d'installation



En cas d'utilisation d'un support rotatif et/ou de la pièce de raccordement, des pertes de force d'actionnement sont à prévoir.

**Applications sans forces transversales**

Vissez le servomoteur linéaire directement sur le boîtier en deux points. Puis, fixez la tête de la tige d'engrenage sur la partie mobile de l'application de ventilation (par exemple le clapet ou la vanne à piston).

Dimensions

