

Servomoteur sans sûreté intégrée pour la commande des registres des solutions de CVCA commerciales.

- Couple du moteur 9 in-lb [1 Nm]
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout ou rien, À virgule flottante



L'image peut différer du produit

Données techniques

Données électriques	Tension nominale	AC 100...240 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 85...265 V
	Consommation d'énergie en service	2 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	1.5 W
	Dimensionnement du transformateur	4.5 VA
	Connexion d'alimentation / de commande	Fiche de connexion (Prise de raccordement côté câble non compris dans la livraison)
	Fiche de connexion	Molex Mini-Fit Jr. 39303035
	Fonctionnement en parallèle	Oui (tenir compte des données de rendement)
Données fonctionnelles	Couple du moteur	9 in-lb [1 Nm]
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	rotation antihoraire
	Surpassement manuel	Non
	Angle de rotation	0...185°
	Remarque relative à l'angle de rotation	réglable avec butée mécanique
	Durée de course (moteur)	22 s / 90°
	Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
	Entraînement de broche	Entraînement du registre : Bride d'entraînement universelle 6...12.7 mm
	Indication de la position	Non
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	0, isolation de base
	Indice de protection IEC/EN	IP20
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
	Boîtier	UL Enclosure Type 1
	CEM	CE conformément à la norme 2014/30/EC
	Directive basse tension	CE selon 2014/35 / EU
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
	UL Approval	cURus conformément aux normes UL60730-1A, UL60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1
	Type d'action	Type 1
	Tension de choc nominale d'alimentation/de commande	2.5 kV
	Degré de pollution	2
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	-30...50°C [-22...122°F]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]

Données techniques

Données de sécurité	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	□

Notes de sécurité



- Cet appareil a été conçu pour être utilisé dans des systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air et ne doit pas être utilisé en dehors du champ d'application spécifié, notamment dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'appareil n'est pas conçu pour des applications dans lesquelles des 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.
- Avertissement : tension de secteur!
- L'installation doit être effectuée par des spécialistes agréés. Toutes les réglementations juridiques ou institutionnelles applicables doivent être respectées lors de l'installation.
- L'appareil ne doit être ouvert que dans les ateliers du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Les fiches de connexion doivent être utilisées conformément aux instructions d'installation. Le connecteur Molex a un mécanisme de verrouillage obligatoire qui empêche une déconnexion involontaire. Il n'est pas permis de manipuler le mécanisme de verrouillage et la fiche de connexion sous tension.
- Pour calculer le couple requis, il est important de respecter les spécifications fournies par les fabricants des registres concernant la section transversale, la conception, le site d'installation et les conditions de ventilation.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.

Caractéristiques du produit

Fixation directe simple	Le servomoteur est monté directement sur l'arbre du registre ($\varnothing 6...12.7$ mm) avec la bride universelle et ensuite fixé à l'aide de la barrette antirotation afin de l'empêcher de tourner. La barrette antirotation Z-ARCM n'est pas incluse dans la livraison.
Angle de rotation réglable	Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.
Sécurité fonctionnelle élevée	Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas d'interrupteur de fin de course et s'arrête automatiquement lorsque la butée de fin de course est atteinte.
Restrictions relative aux régulateurs à 3 points	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

Pièces comprises

Butée d'arrêt à encliquer

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Type
	Câble de connexion 1 m pour UM..//UH.., Emballage multiple de 20 pièces.	Z-C230UM
Accessoires mécaniques	Description	Type
	Couche d'enduit, Emballage multiple de 20 pièces.	Z-PCUM
	Barrette anti-rotation, Emballage multiple de 20 pièces.	Z-ARCM
	Indicateur de position, Emballage multiple de 20 pièces.	Z-PICM

Accessoires

Description	Type
Butée d'arrêt à encliquer, Emballage multiple de 20 pièces.	Z-ESCM
Aimant de débrayage du servomoteur, Emballage multiple de 20 pièces.	Z-MA

Installation électrique



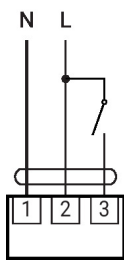
Alimentation par transformateur d'isolement.

Il est possible de raccorder en parallèle d'autres servomoteurs. Il suffit de tenir compte des données de rendement.

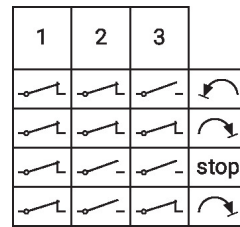
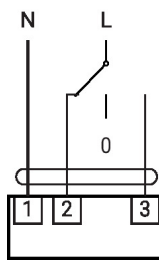
Connecteur côté câble non compris dans la livraison

Les fiches de connexion doivent être utilisées conformément aux instructions d'installation. Le connecteur Molex a un mécanisme de verrouillage obligatoire qui empêche une déconnexion involontaire. Il n'est pas permis de manipuler le mécanisme de verrouillage et la fiche de connexion sous tension.

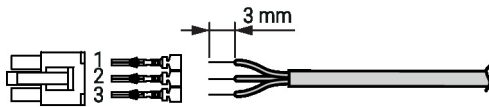
AC 230 V, marche/arrêt



AC 230 V, 3 points

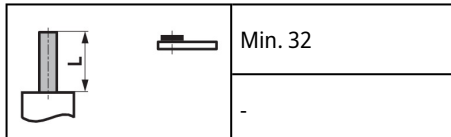


Molex NP 39014030 / 39000039 (0.5...1.0 mm²)



Dimensions

Longueur de la tige de manœuvre



Plage de serrage

6...12.7	6 / 8 / 10	6...12.7

