

Servomoteur de registre modulant servant au réglage des clapets dans des bâtiments techniques

- Pour clapets jusqu'a environ: 1 m²
- Couple du moteur 5 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Modulant 2...10 V
- Signal de recopie 2...10 V
- Avec bornier



Caractéristiques techniques

Valeu	rs é	lectri	iques
-------	------	--------	-------

Tension nominale	AC 100240 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 85265 V
Puissance consommée en service	2 W
Puissance consommée à l'arrêt	1 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	4 VA
Raccordement d'alimentation	Borniers 4 mm² (câble à 2 fils de 4 à 10 mm de diamètre)
Raccordement de commande	Borniers 4 mm² (câble à 4 fils de 4 à 10 mm de diamètre)
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Couple du moteur	5 Nm

Données fonctionnelles

	performance)
Couple du moteur	5 Nm
Plage de service Y	210 V
Impédance d'entrée	100 kΩ
Signal de recopie U	210 V
Info. sur le signal de recopie U	Max. 1 mA
Alimentation auxiliaire	DC 24 V ±30%, max. 10 mA
Précision de la position	±5%
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
Note relative au sens de déplacement	Y (5 Nm)
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
Angle de rotation	Max. 95°
Note relative à l'angle de rotation	peut être limité des deux côtés à l'aide des butées mécaniques réglables
Temps de course	150 s / 90°
Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 620 mm
Indication de la position	Mécanique, enfichable
Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
Classe de protection - Standard UL	II, Isolation renforcée
Indice de protection IEC/EN	IP54

Données de sécurité

·	•
Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
Classe de protection - Standard UL	II, Isolation renforcée
Indice de protection IEC/EN	IP54
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2



Caractéristiques techniques

Données de sécurité

Enclosure	Boîtier UL de type 2
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	cULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépend du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas
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	2.5 kV
Tension d'impulsion assignée de commande	0.8 kV
Degré de pollution	3
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]
Entretien	sans entretien
Poids	0.41 kg

Consignes de sécurité



Poids

- 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.
- Application extérieure : possible uniquement lorsqu'aucun(e) eau (de mer), neige, glace, gaz d'isolation ou agressif n'interfère directement avec le dispositif et lorsque les conditions ambiantes restent en permanence dans les seuils, conformément à la fiche technique.
- Mise en garde :Tension d'alimentation !
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant 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.
- Pour calculer le couple requis, on prendra en compte les spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale et la conception ainsi que la situation d'installation et les conditions 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

Fonctionnement selon

Le servomoteur est actionné à l'aide d'un signal de commande standard de 0...10 V et se positionne en fonction du signal de commande. La mesure de tension U est utilisée pour l'affichage électrique de la position du registre 0...100 % et comme signal de commande pour d'autres servomoteurs.

Montage simple

Montage simple et direct sur l'axe de registre avec une noix d'entraînement universelle, fournie avec un dispositif anti-rotation pour empêcher au servomoteur de tourner.



Caractéristiques du produit

Poignées

Commande manuelle possible avec bouton poussoir (débrayage aussi longtemps que le

bouton est enfoncé ou reste bloqué).

Angle de rotation réglable

Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.

Sécurité de fonctionnement élevée

Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée.

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références
	Contacts auxiliaires 1x SPDT adaptable	S1A
	Contacts auxiliaires 2x SPDT adaptable	S2A
	Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable	P140A
	Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A
	Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A
	Convertisseur de signal tension/courant 100 k Ω 420 mA, alimentation AC/DC 24 V	Z-UIC
	Positionneur pour montage mural	
	Positionneur pour montage encastré	SGE24
	Positionneur pour montage en façade d'armoire	SGF24
	Positionneur pour montage mural	CRP24-B1
Accessoires mécaniques	Description	Références
	Rallonge d'axe 170 mm ø10 mm pour axe de registre ø616 mm	AV6-20
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage ø620 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage ø610 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA10
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage ø613 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA13
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage ø616 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA16
	Mécanisme anti-rotation 180 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS180
	Adaptateurs inserts 8x8 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF8-LMA
	Adaptateurs inserts 10x10 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF10-LMA
	Adaptateurs inserts 12x12 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF12-LMA
	Adaptateurs inserts 8x8 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	ZFRL8-LMA
	Adaptateurs inserts 10x10 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	ZFRL10-LMA
	Adaptateurs inserts 12x12 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	ZFRL12-LMA
	Indicateur de position, Emballage multiple 20 pièces	Z-PI

Installation électrique



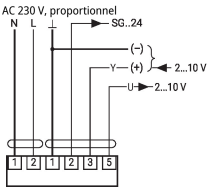
Mise en garde: Tension d'alimentation!

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



Installation électrique

Schémas de raccordement

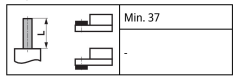


Alimentation auxiliaire uniquement pour positionneur SG.. 24

1 (N)	2 (L)	3		
7	7	2 V	(1)	5
	7	10 V	(△

Dimensions

Longueur d'axe



Plage de fixation

