

Servomoteur rotatif avec fonction de sécurité modulant servant au réglage des registres dans des services techniques du bâtiment

- Pour clapets jusqu'a environ: 6 m²
- Couple du moteur 30 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 2...10 V
- Signal de recopie 2...10 V
- Avec 2 contacts auxiliaires intégrés



Caractéristiques techniques

1/-	leurs	4	أسخمما	:	_
val	ieurs	е	lectr	ınıle	ς

Tension nominale	AC/DC 24 V	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V	
Puissance consommée en service	7 W	
Puissance consommée à l'arrêt	4.5 W	
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	12 VA	
Contacts auxiliaires	2x SPDT, 1x 10% / 1x 11100%	
Puissance de commutation du contact auxiliaire	1 mA3 A (0.5 A inductif), DC 5 VAC 250 V	
Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 4x 0.75 mm² (sans halogène)	
Raccordement contact auxiliaire	Câble 1 m, 6x 0.75 mm² (sans halogène)	
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)	

Données fonctionnelles

Fonctionnement parallele	performance)
Couple du moteur	30 Nm
Couple de fonction de sécurité électrique	30 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. 0.5 mA
Précision de la position	±5%
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable à l'aide du commutateur G / D
Sens de déplacement de la fonction de sécurité électrique	sélectionnable grâce au montage G / D
Commande manuelle	au moyen de la clé de manœuvre et du commutateur de verrouillage
Angle de rotation	Max. 95°
Note relative à l'angle de rotation	réglable en commençant à 33% par degré de 5% (avec butée mécanique)
Temps de course	150 s / 90°
Temps de course fonction de sécurité	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Niveau de puissance sonore, avec fonction de sécurité	71 dB(A)
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 1226.7 mm



Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles

Données de sécurité

Indication de la position	Mécaniques	
Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité	
Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)	
Classe de protection contact auxiliaire IEC/EN	II, Isolation renforcée	
Indice de protection IEC/EN	IP54	
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	
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.AA.B	
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 kV	
Tension assignée de choc contact aux.	2.5 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	4.7 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.
- 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.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- 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.
- Les deux commutateurs intégrés au servomoteur doivent fonctionner soit sur une tension d'alimentation, soit sur une très basse tension de sécurité. Il est interdit de combiner une tension d'alimentation et une très basse tension de sécurité.
- 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 raccordé à un signal de commande standard de 0...10 V et déplace le registre jusqu'à sa position de fonctionnement en tendant simultanément le ressort de rappel. Par l'interruption de la tension d'alimentation, le clapet est ramené en position de sécurité par l'énergie du ressort.



Caractéristiques du produit

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.

Stabilisateur d'axe

La noix d'entraînement du servomoteur à ressort de rappel est équipée en usine d'un stabilisateur d'axe pour la combinaison registre, axe de registre et servomoteur.

Elle est constituée de deux bagues de support en matière plastique qui ne doivent être ni partiellement ni complètement retirées, compte tenu des situations d'installation et du diamètre d'axe.

Poignées

Grâce à la clé de manœuvre, il est possible d'activer le clapet manuellement et l'enclencher à l'aide du commutateur de verrouillage à une position quelconque. Le déverrouillage est effectué manuellement ou automatiquement par l'application de la tension de fonctionnement.

Angle de rotation réglable

Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.

Sécurité de fonctionnement élevée

Le servomoteur est protégé contre les surcharges et s'arrête automatiquement lorsque la butée est atteinte.

Signalisation flexible

Le servomoteur possède un contact auxiliaire fixe et un autre contact auxiliaire réglable. Ils permettent une rotation d'angle à 10 % ou 11...100 %.

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références
	Convertisseur de signal tension/courant 100 k Ω 420 mA, alimentation	Z-UIC
	AC/DC 24 V	CC A 2 A
	Positionneur pour montage mural	SGA24 SGE24
	Positionneur pour montage encastré Positionneur pour montage en façade d'armoire Positionneur pour montage mural Accessoires mécaniques Description	
Accessoires mécaniques		
	Indicateur de position	IND-EFB
	Noix d'entraînement réservible, plage de serrage ø1226,7 mm	K9-2
	Levier de registre Largeur fente 8,2 mm, plage de serrage ø1425 mm	KH10
	Levier de servomoteur Largeur fente 8,2 mm	KH-EFB
	Kits de montage (à plat / sur le coté) Montage à plat ou sur le coté	ZG-EFB
	Mécanisme anti-rotation 230 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS230
	Clé de manœuvre 63 mm	ZKN2-B

Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

Couleurs de fil:

1 = noir

2 = rouge

3 = blanc

5 = orange

S1 = violet

S2 = rouge

S3 = blanc S4 = orange

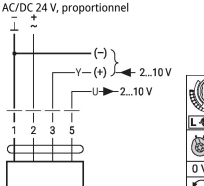
S5 = rose

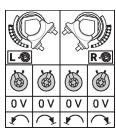
S6 = gris



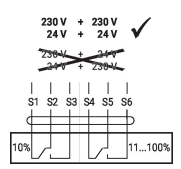
Installation électrique

Schémas de raccordement

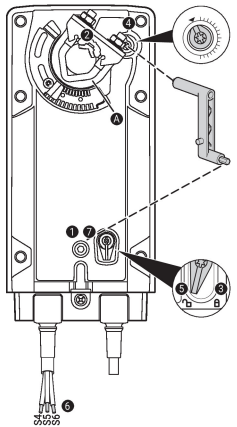




Contact auxiliaire



Éléments d'affichage et de commande



Paramètres du contact auxiliaire

1

Remarque: N'appliquer les paramètres sur le servomoteur qu'à l'état hors tension.

Pour le réglage de la position commutateur contact auxiliaire, effectuer les 1 à 7 successivement.

Commande manuelle

Tourner la clé de manœuvre jusqu'à ce que la position de commutation souhaitée soit réglée.

2 Noix d'entraînement

La ligne d'extrémité (A) affiche la position de commutation souhaitée du servomoteur sur l'échelle.

3 Fixation de l'appareil de verrouillage

Tourner le commutateur de verrouillage sur le symbole « Cadenas verrouillé ».

4 Contact auxiliaire

Tourner le bouton rotatif jusqu'à ce que l'encoche pointe vers le symbole de la flèche.

5 Déverrouillage de l'appareil de verrouillage

Tourner le commutateur de verrouillage sur le symbole « Cadenas ouvert » ou déverrouiller avec la clé de manœuvre.

6 Câble

Raccorder l'appareil de test de continuité à S4 + S5 ou à S4 + S6.

Commande manuelle

Tourner la clé de manœuvre jusqu'à ce que la position de commutation souhaitée soit réglée et vérifier si l'appareil de test de continuité indique le point de commutation.

Notes d'installation



Le stabilisateur d'axe doit néanmoins être utilisé avec l'installation du dispositif anti-rotation du côté opposé de la noix d'entraînement pour un diamètre d'axe < 20 mm.

Stabilisateur d'axe axe long

En cas d'installation d'un axe long, l'utilisation du stabilisateur d'axe d'un diamètre d'axe

- 12...20 mm est nécessaire
- 21...26.7 mm n'est pas nécessaire et peut être retiré



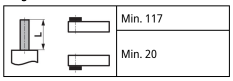
Notes d'installation

Stabilisateur d'axe axe court

En cas d'installation d'axe court, l'utilisation d'un stabilisateur d'axe est facultative. Il peut être retiré ou – si la longueur d'axe le permet – maintenu sur la noix d'entraînement.

Dimensions

Longueur d'axe



Plage de fixation

