

Actionneur rotatif pour le réglage des registres dans les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation

Durée de fonctionnement : 150 s / 90°

Couple : 20 Nm

Tension nominale : 24 VAC/DC

Commande : 2-/3-point

Dimensions du registre : Jusqu'à environ 4 m<sup>2</sup> de pince

Accouplement d'arbre :  $\diamond$  9-18 mm /  $\varnothing$  9-26 mm

## Caractéristiques



## Données techniques

Données électriques		Données fonctionnelles	
Tension nominale	230 VAC/DC, 50/60 Hz	Couple	20 Nm
Plage de tension nominale	85...265 VAC/DC	Dimension de l'amortisseur	-
Consommation électrique du moteur (en mouvement)	3,0 W	Vitesse synchronisée	$\pm$ 5%
Consommation électrique en veille (position finale)	1,5 W	Sens de rotation	sélectionné en fonction du montage
Dimensionnement des câbles	7,0 VA	Commande manuelle	Commande manuelle
Commande	2-/3-point	Angle de rotation	0°...max. 95° peut être limité à l'aide de butées mécaniques réglables
Signal de retour	-	Durée de fonctionnement	150 s / 90°
Interrupteur auxiliaire	-	Niveau de puissance acoustique	< 45 dB(A)
Charge des contacts	-	Accouplement d'arbre	Pince $\diamond$ 9-18 mm / $\varnothing$ 9-26 mm
Point de commutation	-	Indicateur de position	Mécanique avec pointeur
Raccordement du moteur	Câble 1000 mm, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> (sans halogène)	Durée de vie	> 60 000 cycles (0°...95°...0°)
Raccordement du potentiomètre de retour	-	<b>Dimensions / Poids</b>	
Raccordement de l'interrupteur auxiliaire	-	Dimensions	193 mm x 96 mm x 60 mm
Raccordement GUAC	-	Poids	1600 g

Sécurité	
Classe de protection	II (double isolation)
Degré de protection	IP 54
Type de raccordement des câbles	-
EMC	CE (2014/30/EU)
LVD	CE (2014/35/EU)
RoHS	CE (2011/65/EU - 2015/863/EU -2017/2102/EU)
Mode de fonctionnement	Type 1 (EN 60730-1)
Tension de service nominale / commande	4 kV (EN 60730-1)
Degré de pollution de la commande	3 (EN 60730-1)
Température ambiante en fonctionnement normal	-30°C...+50°C
Température de stockage	-30°C...+80°C
Humidité ambiante	5...95% r.H., sans condensation (EN60730-1)
Maintenance	sans entretien

## Fonctionnalité / Propriétés

### **Mode de fonctionnement :**

2 points : Connectez l'alimentation électrique aux fils 1 et 2 ; l'actionneur se déplace vers la position 1. Si le fil 3 est également connecté à l'alimentation électrique, l'actionneur se déplace vers la position 0.

3 points : Connectez l'alimentation électrique aux fils 1 et 2 ; l'actionneur se déplace vers la position 1. Si les fils 1 et 3 sont connectés à l'alimentation électrique, l'actionneur se déplace vers la position 0.

L'actionneur est protégé contre les surcharges, ne nécessite aucun interrupteur de fin de course et s'arrête automatiquement lorsque la butée de fin de course est atteinte.

**Montage direct :** Montage direct simple sur l'arbre du registre à l'aide d'une bride, protection contre la rotation grâce à un dispositif anti-rotation intégré ou aux points de fixation prévus à cet effet.

**Commande manuelle :** Commande manuelle possible avec bouton-poussoir à réarmement automatique (l'engrenage est désengagé tant que le bouton est enfoncé).

**Sélecteur de mode :** Commutateur DIP sous le couvercle du boîtier :

R / CW : sens de rotation à droite / dans le sens des aiguilles d'une montre

L / CWW : sens de rotation à gauche / dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



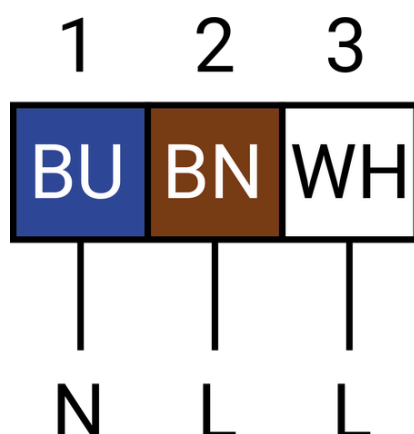
L / CCW

R / CW

Connecteur / Remarque relative à la sécurité

Consignes de sécurité

- Attention : tension d'alimentation !
- L'appareil ne doit pas être utilisé en dehors du domaine d'application spécifié, en particulier à bord d'avions.
- Son installation ne doit être effectuée que par du personnel dûment formé. Toutes les dispositions légales ou réglementaires édictées par les autorités doivent être respectées lors du montage.
- L'appareil ne doit être ouvert que dans les locaux du fabricant.
- L'appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.
- Lors du calcul du couple requis, il convient de tenir compte des spécifications fournies par le fabricant du registre (section, conception, emplacement d'installation) ainsi que des conditions de débit d'air.



Dessin technique

