

Servomoteur de registre servant au réglage des clapets d'installations de bâtiments à usage technique

- Pour clapets jusqu'à environ: 2 m²
- Couple du moteur 10 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points
- Mechanical interface Emboîtement 8x8 mm



L'image peut différer du produit

Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------|---|--|
| Valeurs électriques | Tension nominale | AC 100...240 V |
| | Fréquence nominale | 50/60 Hz |
| | Plage de tension nominale | AC 85...265 V |
| | Puissance consommée en service | 2.5 W |
| | Puissance consommée à l'arrêt | 0.6 W |
| | Puissance consommée pour dimensionnement des câbles | 5.5 VA |
| | Racc. d'alim. / commande | Câble 1 m, 3x 0.75 mm ² |
| | Fonctionnement parallèle | Oui (tenir compte des données de performance) |
| Données fonctionnelles | Couple du moteur | 10 Nm |
| | Sens de déplacement du moteur à mouvement | Sélectionnable à l'aide du commutateur 0 (rotation dans le sens antihoraire) / 1 (rotation dans le sens horaire) |
| | 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 | Emboîtement 8x8 mm |
| | Indication de la position | Mécanique, enfichable |
| 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 |
| | Boîtier | UL Enclosure 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 |

Caractéristiques techniques

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Données de sécurité | 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 | 3 |
| | 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 |
| Poids | Poids | 0.66 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.
- 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.
- 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.
- 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

| | |
|--|--|
| Montage simple | Montage direct simple sur l'axe de registres avec un arbre creux par emboîtement. Pour la fixation des vis sur l'application, servez-vous des deux clips de fixation fournis avec le servomoteur et placez-les sur chacun des cotés étroits. |
| 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 |

Accessoires

| | Description | Références |
|------------------------|--|------------|
| Accessoires mécaniques | Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable | P10000A |
| | Description | Références |
| | Levier de servomoteur pour noix d'entraînement standard (unilatéral) | AH-25 |
| | Rallonge d'axe 240 mm Ø20 mm pour axe de registre Ø8...22,7 mm | AV8-25 |
| | Adaptateurs inserts 8x8 mm, Emballage multiple 20 pièces | ZF8-NMA |
| | Adaptateurs inserts 10x10 mm, Emballage multiple 20 pièces | ZF10-NSA |
| | Adaptateurs inserts 12x12 mm, Emballage multiple 20 pièces | ZF12-NSA |
| | Adaptateurs inserts 15x15 mm, Emballage multiple 20 pièces | ZF15-NSA |
| | Adaptateurs inserts 16x16 mm, Emballage multiple 20 pièces | ZF16-NSA |
| | Kits de montage (à plat / sur le coté) Montage à plat | ZG-NMA |

Installation électrique



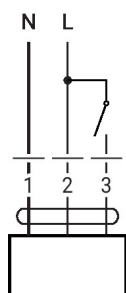
Mise en garde : tension d'alimentation !

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

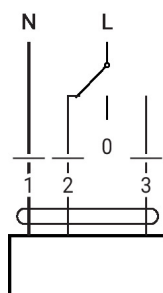
Couleurs de fil:


















1 = bleu
2 = marron
3 = blanc

AC 230 V, tout-ou-rien







AC 230 V, 3 points



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Dimensions

Longueur d'axe

| | | |
|---|---|---------|
|  |  | Min. 25 |
|  |  | - |

