

Servomoteur rotatif associé à un kit de montage servant à la motorisation de la plupart des vannes de mélange dans les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation

- Couple du moteur 5 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 0...10 V
- Signal de recopie 0...10 V
- Temps de course 70 s



L'image peut différer du produit

Caractéristiques techniques

Valeurs électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	Puissance consommée en service	1 W
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	2.5 VA
	Racc. d'alim. / commande	Câble 1 m, 4x 0.75 mm ²
	Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Données fonctionnelles	Couple du moteur	5 Nm
	Plage de service Y	0...10 V
	Remarque sur la plage de travail Y	Plage de tension nominale sélectionnable 0...10 V ou 2...10 V
	Signal de recopie U	0...10 V
	Précision de la position	±5%
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	rotation horaire (cw)
	Commande manuelle	Débrayage temporaire et permanent à l'aide du bouton rotatif sur le boîtier
	Angle de rotation	90°
	Temps de course	70 s / 90°
	Niveau sonore, moteur	40 dB(A)
	Duty cycle value	75% (= temps actif 70 s / temps de fonctionnement 93 s)
	Indication de la position	Plateau de balance réversible
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
	Indice de protection IEC/EN	IP40
	CEM	CE according to 2014/30/EU
	Type d'action	Type 1
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 kV
	Degré de pollution	3
	Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
	Température ambiante	0...50°C [32...122°F]
	Température d'entreposage	-30...80°C [-22...176°F]
	Entretien	sans entretien

Poids	Poids	0.39 kg
Couleurs du boîtier	Couvercle	Orange
	Socle de boîtier	Noir

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.
- Assurez-vous que le servomoteur n'est pas exposé à l'humidité. Il n'est pas destiné à un usage à l'extérieur.
- Pour calculer la valeur du couple nécessaire, respectez les spécifications fournies par le fabricant de la vanne de mélange.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- L'installateur doit s'assurer du bon fonctionnement après l'installation.
- Le commutateur de changement de sens de rotation et la plage de fonctionnement doivent être ajustés uniquement par des spécialistes agréés. Il n'est pas permis de changer le sens de rotation lorsque la commande de protection antigel est appliquée.
- L'appareil ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- 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.
- Mise en garde :Basse tension !

Caractéristiques du produit

Fonctionnement selon	Le servomoteur est commandé par un signal de commande standard de DC 0...10 V (voir la plage de travail) et se positionne en fonction du signal de commande.
Montage simple	Montage simple et direct à l'aide d'une seule vis. La vis sans tête incluse dans la livraison est utilisée comme mécanisme anti-rotation. La position de montage peut être librement choisie par paliers de 90 °.
Poignées	Commande manuelle possible avec levier. Débrayage temporaire en poussant le bouton rotatif. Débrayage permanent en poussant et en tournant simultanément le bouton rotatif dans le sens horaire à 90 °.
Sécurité de fonctionnement élevée	Le servomoteur est protégé contre les surcharges et s'arrête automatiquement lorsque la butée est atteinte. Le servomoteur s'éteint pendant sept secondes en cas de blocage, puis essaye de redémarrer. Si le blocage persiste, le servomoteur essaye de redémarrer une fois toutes les deux minutes, soit un total de 15 fois et seulement une fois toutes les deux heures.

Accessoires

Accessoires mécaniques	Description	Références
Kit de montage pour vanne de mélange LK		MS-NRA
Kit de montage pour vannes de mélange Barberi		MS-NRB
Kit de montage pour vannes de mélange Honeywell/Centra DR..MA		MS-NRC
Kit de montage pour vannes de mélange Honeywell/Centra DRU..		MS-NRC1
Kit de montage pour vannes de mélange avec axe rond 12 mm		MS-NRE
Kit de montage pour vannes de mélange ESBE VRG/VRB/VRH		MS-NRE6
Kit de montage pour vannes de mélange Hora		MS-NRH

Description

Références

Kit de montage pour vannes de mélange Siemens/Landis&Stäfa VCI/VBG/VBF	MS-NRL
Kit de montage pour vannes de mélange Lazzari	MS-NRLA
Kit de montage pour vannes de mélange Lovato	MS-NRLO
Kit de montage pour vannes de mélange Satchwell MB	MS-NRS
Kit de montage pour vannes de mélange Satchwell MBF	MS-NRSF

Installation électrique

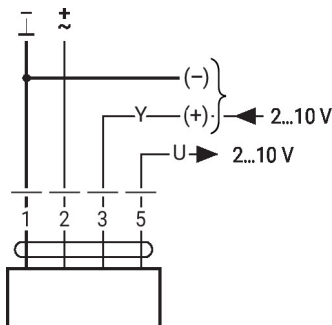


Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

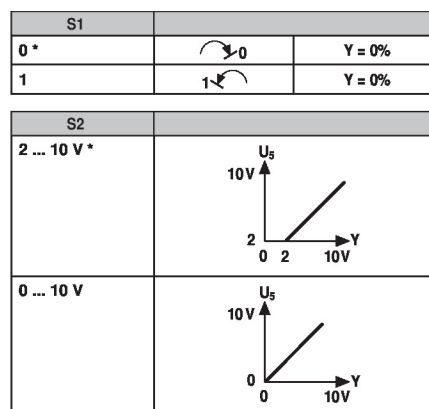
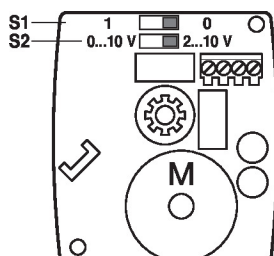
Couleurs de fil:

- 1 = noir
2 = rouge
3 = blanc
5 = blanc

AC/DC 24 V, proportionnel



Éléments d'affichage et de commande



Dimensions

