

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 10 Nm
- Tension nominale AC 24 V
- Commande 3 points
- Temps de course 280 s



Caractéristiques techniques

Valeurs	électrio	llies

Tension nominale	AC 24 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Remarque sur la plage de tension nominale	AC 19.228.8 V
Puissance consommée en service	1.5 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	1.5 VA
Raccordement d'alimentation / de commande	Borniers 4 mm ² (câble à 4 fils de 6 à 8 mm de diamètre) 4 mm ²

Données fonctionnelles

Données de sécurité

	Cammanda manualla	Débrayage temperaire et permanent à l'aide de
Sens de déplacement du moteur à mouvement rotation horaire		rotation horaire
	Couple du moteur	10 Nm

No

Commande manuelle	Debrayage temporaire et permanent à l'aide du	
	bouton rotatif sur le boîtier	
Angle de rotation	90°	
Temps de course	280 s / 90°	
Duty cycle value	75% (= temps actif 280 s / temps de	
	fonctionnement 373 s)	
Niveau sonore, moteur	35 dB(A)	

Plateau de balance réversible

Indication de la position

Fonctionnement parallèle

Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Indice de protection IEC/EN	IP40
CEM	CE according to 2014/30/EU

Directive basse tension	CE conforme 2006/95/EC
Type d'action	Type 1
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/	0.8 kV

de command	e	3	
Degré de pol	lution		3

Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	050°C [32122°F]
Température d'entreposage	-3080°C [-22176°F]

Température d'entreposage -30...80°C [-22. Entretien sans entretien

Poids Poids 0.43 kg

Couleurs du boîtier

Poids	0.43 kg		
Couvercle	Orange		
Socle de boîtier	Orange		



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.
- Vérifiez le fonctionnement correct de l'embout de câble pour le câble dans le corps du servomoteur.
- L'installateur doit s'assurer du bon fonctionnement après l'installation.
- 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 activé avec un signal à 3 points.

Montage simple Montage simple et direct à l'aide d'une seule vis. La vis sans tête incluse dans la livraison est

utilisée comme dispositif 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 L'actionneur se désactive automatiquement lorsque les butées sont atteintes.

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références
	Contacts auxiliaires 1x SPDT Pour servomoteurs HT avec commande	SNR2
	3 points et raccordement par câble	
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 DRMA	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
	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

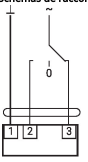


Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

Schémas de raccordement



1	2	3	
		<u> </u>	1
_~	7	7	(1)
	\	_	stop
	/	~	1

Dimensions

