

Servomoteur à course réduite servant à la motorisation des vannes à course réduite Siemens des systèmes HVAC

- Couple 500 N
- Tension nominale AC 24 V
- Commande 3 points
- Course 5.5 mm



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	Tension nominale	AC 24 V
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19.2...28.8 V
	Puissance consommée en service	1.5 W
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	1.5 VA
	Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 3x 0.75 mm ²
	Fonctionnement parallèle	No
	Caractéristiques fonctionnelles	Force d'actionnement du moteur
Commande manuelle		Débrayage temporaire et permanent à l'aide du bouton rotatif sur le boîtier
Course		5.5 mm
Temps de course		140 s / 5.5 mm
Duty cycle value		75% (= temps actif 140 s / temps de fonctionnement 187 s)
Niveau sonore, moteur		35 dB(A)
Indication de la position		Plateau de balance réversible
Données de sécurité		Classe de protection CEI/EN
	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
Couleurs du boîtier	Couvercle	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.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- Assurez-vous que le servomoteur n'est pas exposé à l'humidité. Il n'est pas destiné à un usage à l'extérieur.
- 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.

Caractéristiques du produit

Montage simple Montage simple et direct sur la vanne à l'aide d'un écrou moleté.

Commande manuelle 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.

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références
	Contacts auxiliaires 1x SPDT Servomoteurs HT avec commande 3 points et raccordement par câble	SNR

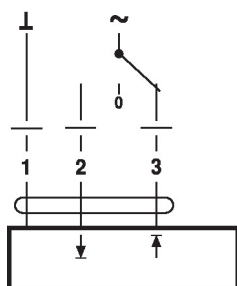
Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

Schémas de raccordement

AC 24 V, 3 points



Dimensions

