

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

- Couple 500 N
- Tension nominale AC 230 V
- Commande 3 points
- Course 5.5 mm



Fonctionnement parallèle

# Caractéristiques techniques

Vale	urs électriques
vaic	urs electriques

Tension nominale	AC 230 V		
Fréquence nominale	50/60 Hz		
Remarque sur la plage de tension nominale	AC 198264 V		
Puissance consommée en service	3.5 W		
Puissance consommée pour dimensionnement 3.5 VA des câbles			
Raccordement d'alimentation / de commande	Borniers 4 mm² (câble à 3 fils de 6 à 8 mm de		

#### Données fonctionnelles

Force d'actionnement du moteur	500 N
Commande manuelle	Débrayage temporaire et permanent à l'aide du bouton rotatif sur le boîtier

No

diamètre)

	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 halance réversible

#### Données de sécurité

Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
Indice de protection IEC/EN	IP40
CEM	CE according to 2014/30/EU
Directive basse tension	CE according to 2014/35/EU
Type d'action	Type 1
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	4 kV
Degré de pollution	3
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	050°C [32122°F]
Température d'entreposage	-3080°C [-22176°F]
Entretien	sans entretien

#### Poids

Poids	0.38 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.
- 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.
- 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.
- Vérifiez le fonctionnement correct de l'embout de câble pour le câble dans le corps du servomoteur.

#### Caractéristiques du produit

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

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.

#### Accessoires

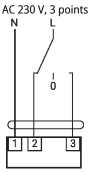
Accessoires électriques	Description	Références
Contacts auxiliaires 1x SPDT Pour servomoteurs HT avec commande		SNR2
	3 points et raccordement par câble	

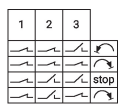
#### Installation électrique



Mise en garde: Tension d'alimentation!

#### Schémas de raccordement







## Dimensions

