

Contact auxiliaire pour servomoteurs de registre et servomoteurs rotatifs

- Deux interrupteurs (SPDT)
- Commutations réglables



### Caractéristiques techniques

<b>Valeurs électriques</b>	Contacts auxiliaires	2x SPDT, 0...100 %, réglable par palier de 10 %
	Puissance de commutation du contact auxiliaire	6 A (3 A inductif), CA 250 V
	Puissance de commutation du contact auxiliaire	Réglable selon toute la gamme de rotation 0...10 du servomoteur Possibilité de pré-réglage avec échelle
	Raccordement contact auxiliaire	Câble 1 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Données de sécurité</b>	Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
	Indice de protection IEC/EN	IP54
	CEM	CE according to 2014/30/EU
	Directive basse tension	CE according to 2014/35/EU
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
	Type d'action	Type 1.B
	Tension assignée de choc contact aux.	4 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	
<b>Poids</b>	Poids	0.18 kg

### Consignes de sécurité



- L'appareil ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, surtout pas 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.
- 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.
- 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

**Mode de fonctionnement** Les points de commutation peuvent être sélectionnés à l'aide d'un bouton de réglage. La position réelle du commutateur est également accessible à tout moment.

**Application** Le contact auxiliaire sert à signaler la position ou à exercer les fonctions de commutation dans un réglage d'angle donné.

## Accessoires

Accessoires mécaniques	Description	Références
	Plaque pour SN2-C7 pour BFN/BFL, BEN/BEE	ZSN-B
	Plaque pour SN2-C7 pour BF	ZSN-BF

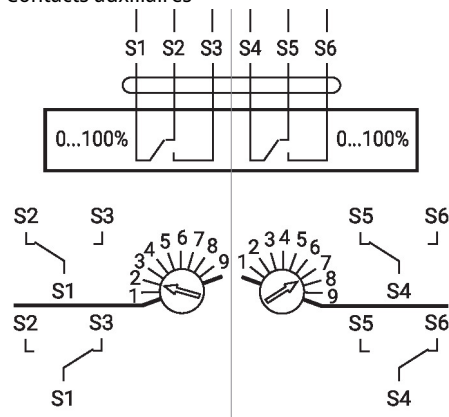
## Installation électrique

## Couleurs de fil:

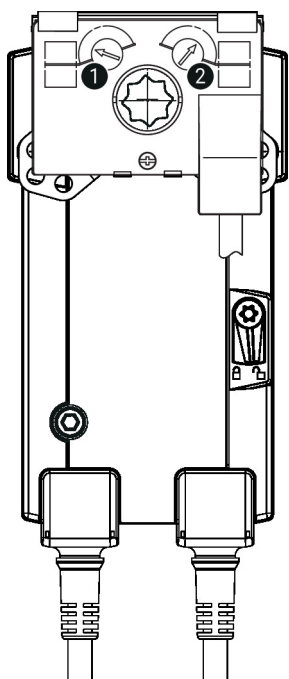
- S1 = blanc
- S2 = blanc
- S3 = blanc
- S4 = blanc
- S5 = blanc
- S6 = blanc

## Schémas de raccordement

Contacts auxiliaires



## Éléments d'affichage et de commande



## Paramètres du contact auxiliaire

**Remarque :** N'appliquer les paramètres sur le contact auxiliaire qu'à l'état hors tension.

- 1 Contact auxiliaire - 1**  
 Tournez le bouton rotatif jusqu'à ce que la flèche pointe vers la position désignée (par exemple 2 = 20%, 7 = 70%).  
 Le sens de la flèche indique toujours la position de commutation (S1-S2 ou S1-S3).  
 Il est également possible de vérifier le réglage du contact à l'aide d'un appareil de test de continuité sur le câble du contact auxiliaire.
- 2 Contact auxiliaire - 2**  
 Même procédure que pour le contact auxiliaire 1.

## Dimensions

