

Positionneurs adaptés aux servomoteurs de registres proportionnels

• Pour montage en façade d'armoire électrique



Caracterist	iques	techniques	

Va	leurs	électr	iques
----	-------	--------	-------

Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V
Puissance consommée en service	0.3 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	1 VA
Note relative à la puissance de sortie	pour 10 servomoteurs max.
Racc. d'alim. / commande	Borniers 1.5 mm²
Plage de service Y	210 V

Données fonctionnelles

Plage de service Y	210 V	
Remarque sur la plage de travail Y	Plage de tension nominale sélectionnable 010 V ou 210 V 0100 % (l'angle de rotation peut être limité mécaniquement à l'aide d'un bouton rotatif)	
Échelle		
Character of the CELIEN	III. December 1 and a december (CELVA)	

Données de sécurité

Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)	
Indice de protection IEC/EN	IP40	
	Protection IP tenant compte des spécifications	
	de l'installation	
CEM	CE according to 2014/30/EU	
Type d'action	Type 1	
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation	
Température ambiante	-2050°C [-4122°F]	
Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]	
Entretien	sans entretien	
Poids	0.034 kg	

Consignes de sécurité



Poids

- 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.
- 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.
- 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

Fonctionnement selon

Le positionneur est alimenté via les bornes 1 et 2. Proportionné à la position du bouton rotatif, un signal de commande Y est généré qui est soit de 2...10 V soit de 0 ...10 V ou un changement de position sur le servomoteur dans la plage 0 ...100 % (Min ... Max). L'angle de rotation du bouton de réglage peut être soumis à une limitation mécanique.

Application

Le positionneur est utilisé pour la commande (à distance) des servomoteurs de registre modulants ou comme un dispositif de positionnement minimal (limitation inférieure des signaux de sortie des contrôleurs de modulation). La plage de réglage de l'angle de rotation est de 0...100% sur le servomoteur raccordé..

Remplacement simple

La commutation de 2...10 V à 0,5...10 V est réalisée à l'aide d'un interrupteur coulissant sur la carte de circuit imprimé.

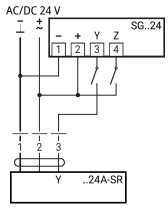
Installation électrique

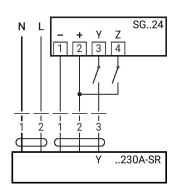


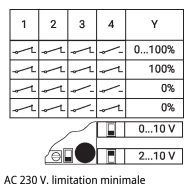
AC 230 V

Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

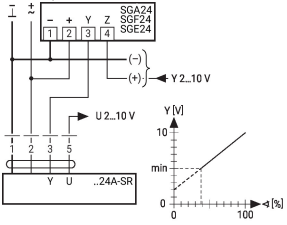
Schémas de raccordement

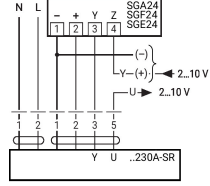


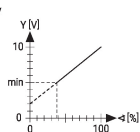




AC/DC 24 V, limitation minimale









Dimensions

