

Module de commande pour deux servomoteurs de registre CM24K-.. maximum, dans des bâtiments techniques

- Pour clapets jusqu'à environ: 0.4 m<sup>2</sup>
- Tension nominale AC 230 V
- Commande Marche-Arrêt
- Fonction de réserve à l'arrêt


**Caractéristiques techniques**

<b>Caractéristiques électriques</b>	Tension nominale	AC 230 V
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 198...264 V
	Puissance consommée en service	16 W
	Puissance consommée à l'arrêt	1.5 W
	Power consumption in rest position note	0 W lors de la mise hors tension / position fermée
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	24 VA
	Raccordement d'alimentation / de commande	Borniers 2.5 mm <sup>2</sup> Câble en cuivre de 1,5 mm <sup>2</sup> ou fils toronnés en cuivre de 1,0 mm <sup>2</sup> (câble Ø4...10 mm, 2 fils)
	Gamme de servomoteurs	Câble en Cu : min. 0,5 mm <sup>2</sup> et max. 1,5 mm <sup>2</sup> Toron en Cu : min. 0,5 mm <sup>2</sup> et max. 1,0 mm <sup>2</sup> Longueur max. 200 m
	Énergie de stockage	66 Ws
<b>Sûreté</b>	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
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
	Mode de fonctionnement	Type 1
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/de commande	4 kV
	Contrôle du degré de pollution	2
	Température ambiante	-30...50 °C
	Température d'entreposage	-40...80 °C
<b>Poids</b>	Humidité ambiante	Max. 95 % r.H., sans condensation
	Nom du bâtiment/projet	sans entretien
	Poids	0.43 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.
- Mise en garde :Tension d'alimentation !
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de 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

- Mode de fonctionnement** La fonction de réserve à l'arrêt détermine le comportement du module de commande et/ou des servomoteurs de registre connectés en cas d'interruption de l'alimentation électrique ou de coupure de courant. Dans ces cas, les servomoteurs se ferment, quelle que soit leur position actuelle, à tout moment et sans manipulation, grâce à l'énergie de stockage chargée dans le module durant l'ouverture.
- Climatisation** Le module SKM230-T-B12 peut uniquement être utilisé avec les servomoteurs de clapet d'air CM24K appropriés et fonctionne dans l'application à l'aide d'un ou de deux servomoteurs. Le design compact du module rend possible l'installation dans les espaces de plafond creux ou les planchers surélevés - si nécessaire, à jusqu'à 200 m à distance de l'application.

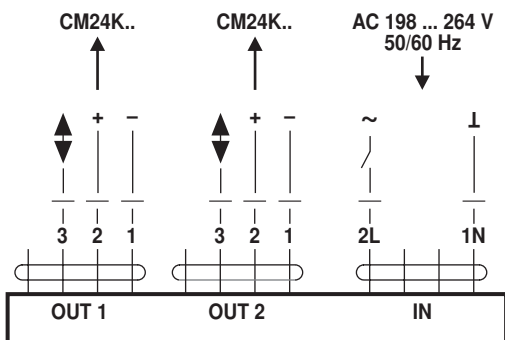
### Installation électrique



#### Notes

- Mise en garde : Tension d'alimentation !
- Le module peut également fonctionner avec un seul servomoteur de registre.

### Schémas de raccordement



### Dimensions [mm]

#### Schémas dimensionnels

