



SBA4-230/10/H/KNX REG

Actionneur de store 4 canaux

No E: 405 432 419

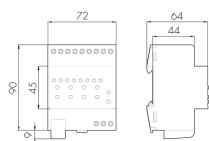
Prix brut TVA excl.: 350,00 CHF

jusqu'à épuisement des stocks

Description du produit

- Reçoit des télégrammes KNX et commandent indépendamment l'un de l'autre plusieurs moteurs de volets avec des interrupteurs de fin de course
- Chaque sortie est commutée à partir d'un relais monostable
- Les interrupteurs manuels permettent une commutation directement sur l'actionneur
- Propriétés réglables telles que les rapports d'état, les fonctions de verrouillage, les fonctions de commutation centralisées ainsi que les fonctions étendues d'étalonnage et de positionnement
- Positions de commutation des relais programmables individuellement en cas de panne de la tension du bus ou de récupération du bus

Illustrations



Dimensions en
mm

Caractéristiques techniques

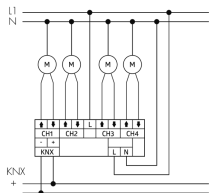
Caractéristiques de montage

Catégorie de montage	Appareils modulaires (REG)
Type de raccordement	Bornes KNX
Type de raccordement 2	Collier de serrage à vis

Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	72
Hauteur [mm]	90
Profondeur [mm]	64
Largeur en unités de division [TE]	4
Qualité de matériel	LEXAN UL-94-V0
Indice de protection [IP]	20
Température de service [°C]	0 °C - +45 °C
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Couleur	Gris clair
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Commande sur place/manuelle	oui
Affichage LED	oui
Section de conducteur [mm ²]	0.5 - 2.5 rigide, 0.5 - 2.5 conducteurs finement toronnés, 0.5 - 1.5 avec virole
Courant absorbé [mA]	6
Caractéristiques de fonction	
Quantité de canaux	4
Commande	KNX, KNX TP 256
Ausgang [1]	
Puissance de commutation max.	600 W
Ausgang [2]	
Puissance de commutation max.	600 W
Ausgang [3]	
Puissance de commutation max.	600 W

Schemi

Fonctionnement normal



Accessoires



PSN-230/640/30/KNX REG

jusqu'à épuisement des stocks

Alimentation KNX

No E: 405 800 119

Prix brut TVA excl.: 350,00 CHF