



SBA4-230 / 10 / H / KNX REG

93930 EAN: 4007529939305

- Tension: 230 V AC 50 Hz
- Dimensions: 86 x 72 x 60 mm (4 TE)
- Tension de sortie: 230 V AC 50 Hz

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|-----------------------------|---------|-------|
| SBA4-230 / 10 / H / KNX REG | - | 93930 |

Données techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Tension: | 230 V AC 50 Hz |
| Dimensions: | 86 x 72 x 60 mm (4 TE) |
| Tension de sortie: | 230 V AC 50 Hz |
| Niveau de protection: | IP20 / Classe II |
| Température ambiante: | 0 °C à +45 °C |
| Boîtier: | matière plastique LEXAN UL-94-V0 |
| Couleur du matériau: | - |
| Éléments pour visualisation: | LED rouge : pour l'affichage du mode normal/d'adressage LED vertes : Statut du canal |
| Ajustage avec la main: | Commande manuelle des canaux de stores directement sur l'appareil |
| KNX TP 256: | Oui |
| Connexions et câbles: | Borne de bus KNX noir/rouge |
| Puissance: | Moteurs de volets roulants |

Informations sur les produits

Les actionneurs de stores KNX SBA reçoivent des télégrammes KNX/EIB 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 et peut, de plus, être actionnée manuellement à partir de touches placées sur l'actionneur

Chaque canal est programmable individuellement à l'aide d'ETS. Il peut disposer d'un retour d'état et des fonctions suivantes: positionnement des stores, commutation centralisée, verrouillage des stores

Les positions de commutation des relais peuvent être définis individuellement durant la programmation dans le cas d'une coupure ou d'un retour de tension du bus

Le bloc d'alimentation est prévu pour être fixé sur un rail dans des armoires de distribution de courant fort

Le montage doit être effectué dans des locaux intérieurs secs



