

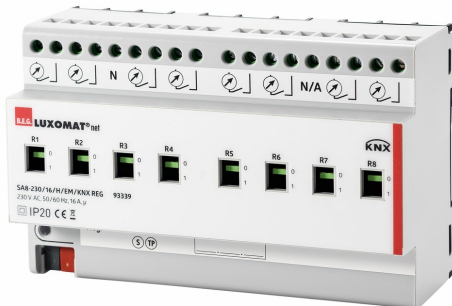
SA8-230/16/H/EM/KNX REG

Actionneur de commutation 8 canaux, avec mesure de courant

No E: 405 663 819

Prix brut TVA excl.: 565,00 CHF

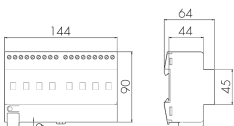
jusqu'à épuisement des stocks



Description du produit

- L'appareil dispose de 8 contacts indépendants, libres de potentiel et normalement ouverts
- Les contacts de commutation sont optimisés pour les charges capacitives
- Commutateurs manuels permettant la commutation manuelle même sans tension de bus, directement sur l'actionneur
- Est alimenté par le bus KNX et ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire
- Le courant de charge peut être mesuré par canal au moyen d'un transformateur de courant intégré (pas de courant continu)
- La puissance active et l'énergie sont calculées à partir de la mesure du courant et d'une valeur de tension réglable
- Des commandes centrales réglables telles que marche permanente, arrêt permanent, commutation centralisée, sauvegarde/appeil de scènes, etc.
- Fonctions de commutation telles que marche/arrêt, impulsion, temporisation marche/arrêt, éclairage d'escalier avec avertissement préalable, etc.

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] 144

Hauteur [mm] 90

Profondeur [mm] 64

Largeur en unités de division [TE] 8

Indice de protection [IP] 20

Température de service [°C] -5 °C - +45 °C

Classe de protection II

Marque de test CE

Sans halogène oui

Couleur Gris clair

Caractéristiques électronique

Tension d'alimentation KNX, 24 V

Type de tension DC

Commande sur place/manuelle oui

Section de conducteur [mm²] 0.2 - 4 rigide, 0.25 - 2.5 conducteurs finement toronnés (avec ou sans virole)

Courant absorbé [mA] 5

Courant absorbé max. [mA] 20

Absorbtion de puissance [W] 0.15

Mesure de courant, plage de mesure 10 mA - 20 A AC (pas de DC)

Mesure de courant, précision à AC (sinusoïdal) 3 % du courant réel ± 20 mA

Mesure de puissance, plage de mesure 2 W - 4600 W AC (pas de DC)

Mesure de puissance, précision à AC (sinusoïdal) 5 % de la puissance actuelle ± 5 W

Caractéristiques de fonction

Quantité de canaux 8

Commande KNX, KNX TP 256

Ausgang [1]

Puissance de commutation max. 3680 W (cos f=1)

Courant de démarrage max. 600 A (max. 150 µs)

Ausgang [2]

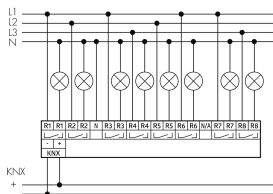
Puissance de commutation max. 3680 W (cos f=1)

Courant de démarrage max. 600 A (max. 150 µs)

Ausgang [3]

Puissance de commutation max.

3680 W (cos f=1)

Schemi**Fonctionnement avec mesure de l'énergie****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

**SA4-230/16/H/EM/KNX REG****jusqu'à épuisement des stocks**Actionneur de commutation 4 canaux,
avec mesure de courant

No E: 405 663 419

Prix brut TVA excl.: 435,00 CHF

**SA4-230/16/H/KNX REG****jusqu'à épuisement des stocks**

Actionneur de commutation 4 canaux

No E: 405 662 419

Prix brut TVA excl.: 315,00 CHF

**SA8-230/16/H/KNX REG****jusqu'à épuisement des stocks**

Actionneur de commutation 8 canaux

No E: 405 662 819

Prix brut TVA excl.: 425,00 CHF