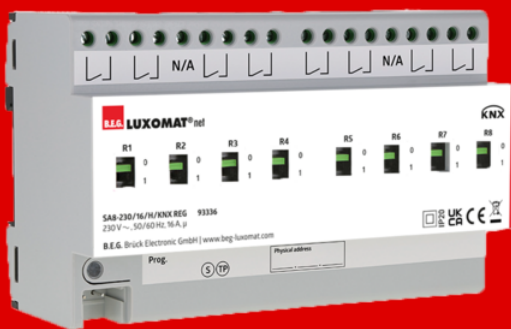


**B.E.G.****LUXOMAT® net**

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

93336 EAN: 4007529933365

Actionneur de commutation pour commutation de charges

Les contacts de commutation sont optimisés pour les charges capacitives

Commutateurs manuels permettant la commutation manuelle même sans tension de bus

### Données de commande

**Désignation**

SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

**Couleur**

gris

**Ref.**

93336

## Données techniques

Tension:	par le BUS KNX
Dimensions:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Absorption de courant:	5 mA typique 20 mA max.
Puissance interne:	0.15 W
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Couleur du matériau:	gris
KNX TP 256:	Oui
Connexions et câbles:	0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> rigide 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> fils fins (avec ou sans virole)

### par canal

Puissance:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ courant d'appel max. $I_p (150 \mu s) = 600 A$
Type de contact:	$\mu$ -contacts, sec Contact type NO
Sorties:	93336= 8 sorties en commutation

## Informations sur les produits

Actionneur de commutation pour commutation de charges

Appareil KNX avec largeur de 4 TE (SA4 - 230 / 16 /) ou 8 TE (SA8 - 230 / 16 /) pour montage sur rail DIN (TH 35 selon EN 60715) pour montage dans le boîtier de distribution.

L'appareil dispose de 4 (SA4 - 230 / 16 /) ou 8 (SA8 - 230 / 16 /) 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

L'actionneur de commutation est alimenté par le bus KNX et ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire.

Les sorties sont connectées par bornes à vis



