



SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93328 EAN: 4007529933280

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: 90 x 216 x 64 mm (12 TE)
- Absorption de courant: 5 mA typique
20 mA max.

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93328

Données techniques

Tension:	par le BUS KNX
Dimensions:	90 x 216 x 64 mm (12 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:	-
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	Oui
Connexions et câbles:	Borne de bus KNX noir/rouge 0.2 ... 4.0 mm ² rigide 0.25 ... 2.5 mm ² fils fins (avec ou sans virole)

par canal

Puissance:	3680 W, cos φ = 1 courant d'appel max. I _p (150 µs) = 600 A
Type de contact:	µ-contacts, sec Contact type NO
Sorties:	12 sorties en commutation

Informations sur les produits

Actionneur de commutation pour commutation de charges
KNX Secure capable
Qualité industrielle
Appareil KNX pour montage sur rail DIN (TH 35 selon EN 60715) pour montage dans le boîtier de distribution.
L'appareil dispose de 12 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
Alimentation via bus KNX
Les sorties sont connectées par bornes à vis



