



SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93328 EAN: 4007529933280

- Spanning: via de KNX bus
- Afmetingen: 90 x 216 x 64 mm (12 TE)
- Stroomverbruik: 5 mA typisch
20 mA max.

Bestelgegevens

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|--------------------------------|-------|---------|
| SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG | - | 93328 |

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Spanning: | via de KNX bus |
| Afmetingen: | 90 x 216 x 64 mm (12 TE) |
| Stroomverbruik: | 5 mA typisch 20 mA max. |
| Typisch verbruik: | 0.15 W |
| Beschermingsgraad/-klasse: | IP20 / Klasse II |
| Omgevingstemperatuur: | -5 °C tot +45 °C |
| Kleur: | - |
| KNX TP 256: | Ja |

| | |
|--------------------------|---|
| | Busklem KNX zwart/rood 0.2 ... 4.0 mm ² stug |
| Aansluitingen en kabels: | 0.25 ... 2.5 mm ² soepele kern (met of zonder adereindhuls) |

op elk kanaal

| | |
|------------------|---|
| | 3680 W, $\cos \phi = 1$ |
| Schakelvermogen: | max. inschakelstroom $I_p (150 \mu s) = 600 A$ |
| Contacttype: | μ -contacten, potentiaalvrij maakcontact/NO |
| Uitgangen: | 12 schakel uitgangen |

Productinformatie

Schakelactor voor het schakelen van belastingen

KNX Secure ready

Industriële kwaliteit

KNX-inbouwmodule met een breedte van 4 TE voor DIN-rail montage (TH 35 volgens EN 60715) in de verdeelkast.

Het apparaat heeft 12 onafhankelijke, potentiaalvrije, normaal open contacten.

Schakelcontacten zijn geoptimaliseerd voor capacitieve belastingen

Schakelaars maken ook zonder bus spanning handmatig schakelen mogelijk.

Voeding via de KNX-bus

De uitgangen zijn aangesloten via schroefklemmen



