



## SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

Art.Nr. 93328 EAN: 4007529933280

■ Spannung: über KNX-BUS

■ Abmessungen: 90 x 216 x 64 mm (12 TE)

Stromaufnahme: 5 mA typisch 20 mA max.

## **Bestelldaten**

**Bezeichnung** Farbe Art.No SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG - 93328

## **Technische Daten**

Spannung: über KNX-BUS

90 x 216 x 64 mm

Abmessungen: 90 x 216 x 64 (12 TE)

Stromaufnahme: 5 mA typisch 20 mA max.

Typische Leistungsaufnahme: 0.15 W

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Farbe: KNX TP 256: Ja
KNX Secure: Ja

Busklemme KNX schwarz/rot

Anschlüsse und Kabel: 0.2 ... 4.0 mm² starr

0.25 ... 2.5 mm² feindrähtig (mit oder ohne Aderendhülse)

je Kanal

3680 W,  $\cos \varphi = 1$ 

Schaltleistung: mai

Einschaltspitzenstrom

Ip  $(150 \mu s) = 600 A$ 

 $\begin{array}{cc} & \mu\text{-Kontakte,} \\ \text{Kontaktart:} & \text{potentialfreie} \\ & \text{Schließer/NO} \end{array}$ 

Ausgänge: 12 Schaltausgänge

## **Produktinformationen**

Schaltaktor zum Schalten von Verbrauchern

KNX Secure fähig

Industriequalität

 $\ensuremath{\mathsf{KNX}}\xspace\text{-}\ensuremath{\mathsf{Reiheneinbauger\"{a}t}}\xspace$  zur Montage auf einer Hutschiene (TH

35 nach EN 60715) zum Einbau in den Verteiler

12 unabhängige, potentialfreie Schließerkontakte

Schaltkontakte sind optimiert für kapazitive Lasten

Handschalter ermöglichen das manuelle Schalten auch ohne

Busspannung

Versorgungsspannung über KNX-Bus

Anschluss der Ausgänge über Schraubklemmen



