



SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

Art.Nr. 93336 EAN: 4007529933365

- Spannung: über KNX-BUS
- Abmessungen: 93336= 90 x 144 x 64 mm (8 TE)
- Stromaufnahme: 5 mA typisch 20 mA max.

Bestelldaten

BezeichnungFarbeArt.NoSA8 - 230 / 16 / H / KNX REGgrau93336

Technische Daten

Spannung: über KNX-BUS

Abmessungen: 93336= 90 x 144 x 64

mm (8 TE)

Stromaufnahme: 5 mA typisch 20 mA max.

20 IIIA IIIa

Typische

Leistungsaufnahme: 0.15 W

Schutzart/-klasse: 93336= IP20 / Klasse

ll.

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Farbe: grau KNX TP 256: Ja

0.2 ... 4.0 mm² starr

Anschlüsse und Kabel: 0.25 ... 2.5 mm² feindrähtig (mit oder

ohne Aderendhülse)

je Kanal

3680 W, $\cos \varphi = 1$

Schaltleistung: max.

 ${\sf Einschaltspitzenstrom}$

lp (150 μs) = 600 A

μ-Kontakte,

Kontaktart: potentialfreie

Schließer/NO

Ausgänge: 93336= 8
Schaltausgänge

Produktinformationen

Schaltaktor zum Schalten von Verbrauchern

KNX-Reiheneinbaugerät der Breite 4 TE (SA4 - 230 / 16 /) oder 8 TE (SA8 - 230 / 16 /) zur Montage auf einer Hutschiene (TH 35 nach EN 60715) zum Einbau in den Verteiler

Das Gerät verfügt über 4 (SA4 - 230 / 16 /) oder 8 (SA8 - 230 / 16

/) unabhängige, potentialfreie Schließerkontakte.

Schaltkontakte sind optimiert für kapazitive Lasten

Handschalter ermöglichen das manuelle Schalten auch ohne

Busspannung

 $\label{lem:condition} \mbox{Der Schaltaktor wird vom KNX-Bus versorgt und ben\"{o}tigt keine}$

zusätzliche Spannungsversorgung

Der Anschluss der Ausgänge erfolgt über Schraubklemmen

