



SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

Art.Nr. 93336 EAN: 4007529933365

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

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG	grau	93336

Technische Daten

Spannung:	über KNX-BUS
Abmessungen:	90 x 144 x 64 mm (8 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:	grau
KNX TP 256:	Ja
Anschlüsse und Kabel:	0.2 ... 4.0 mm ² starr
	0.25 ... 2.5 mm ² feindrähtig (mit oder ohne Aderendhülse)

je Kanal

Schaltleistung:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ max.
	Einschaltspitzenstrom $I_p (150 \mu s) = 600 \text{ A}$
Kontaktart:	μ -Kontakte, 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

Handschralter ermöglichen das manuelle Schalten auch ohne Busspannung

Der Schaltaktor wird vom KNX-Bus versorgt und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung

Der Anschluss der Ausgänge erfolgt über Schraubklemmen



