



SA8 - 230 / 10 / H / KNXs-K REG

Art.Nr. 93182 EAN: 4007529931828

- Spannung: über KNX-BUS
- Abmessungen: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Stromaufnahme: 5 mA typisch
20 mA max.

Bestelldaten

Bezeichnung

SA8 - 230 / 10 / H / KNXs-K REG

Farbe

grau

Art.No

93182

Technische Daten

Spannung:	über KNX-BUS
Abmessungen:	90 x 72 x 64 mm (4 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
KNX Secure:	Ja
Anschlüsse und Kabel:	0,2 ... 4,0 mm ² starr 0,25 ... 2,5 mm ² feindrähtig (mit oder ohne Aderendhülse)

Kanal 1 - X

Schaltleistung:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ max. Einschaltspitzenstrom $I_p (150 \mu s) = 600 A$
Kontaktart:	μ -Kontakte, potentialfreie Schließer/NO, (bei Anschluß von N ist Kanal 1 nicht mehr potentialfrei und dient zur Bestimmung der Phasenlage)
Ausgänge:	8 (SA8 - 230 / 10 /) oder 16 (SA16 - 230 / 10 /) Schaltausgänge
Schaltleistung:	16A, wenn benachbarter Schaltausgang nicht belegt ist

Produktinformationen

Schaltaktor zum Schalten von Verbrauchern

KNX-Reiheneinbaugerät zur Montage auf einer Hutschiene (TH 35 nach EN 60715) zum Einbau in den Verteiler

Schaltkontakte sind optimiert für kapazitive Lasten

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

Der Anschluss der Ausgänge erfolgt über Schraubklemmen



