

DATENBLATT

KNX - KNX-Schaltaktoren

SA 230 / 16 / H / EM / KNX REG



grau , Art.-Nr.: 90139 grau , Art.-Nr.: 93339

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
- Übertrager basierte Strommessung (± 10mA)
- Echte Effektivwertmessung (Strom)
- Spannungssynchrone Wirkleistungsmessung
- 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
- Der Schaltaktor wird vom KNX-Bus versorgt und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung
- Der Anschluss der Ausgänge erfolgt über Schraubklemmen
- Die Spannung wird als sinusförmig angenommen. Für die Kanäle 2 ...4 kann bei Verwendung verschiedener Außenleiter (Dreiphasenwechselstrom) die Phasenverschiebung per ETS eingestellt werden.

Technische Daten

Spannung: über KNX-BUS

Abmessungen: 93339= (8 TE) 90 x 144 x 64 mm

90139= (4 TE) 90 x 72 x 64 mm

Stromaufnahme: 5 mA typisch

20 mA max.

Typische

Leistungsaufnahme: $_{0,15 \text{ W}}$

Schutzart/-klasse: 93339= IP20 / Klasse II

90139= IP20 / Klasse II

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

KNX TP 256: Ja

Anschlüsse und Kabel: 0,2 ... 4,0 mm² starr

0,25 ... 2,5 mm² feindrähtig (mit oder ohne Aderendhülse), USB

Kanal 1 bis Kanal 4 oder 8

Schaltleistung: 3680 W, $\cos \varphi = 1$

max. Einschaltspitzenstrom Ip (150 μ 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: 90139= 4 Schaltausgänge

93339= 8 Schaltausgänge

Strommessung

Effektivwertmessung

Meßbereich: 10 mA ... 20 A AC (kein DC)

Meßgenauigkeit bei AC sinus typ.: 3% vom aktuellen Stromwert ± 20 mA

Frequenz: 50/60 Hz

Leistungsmessung

Wahlweise ohne Erkennung der Phasenlage zwischen Strom und Spannung bzw. mit

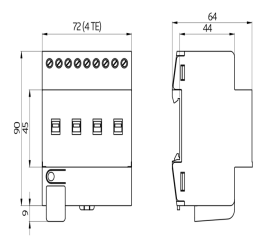
Erkennung der Phasenlage (Eingabe per ETS). Meßbereich: 2 W ... 4600 W AC (kein DC)

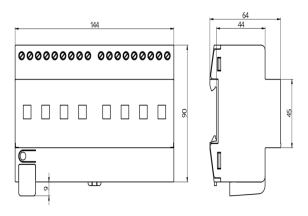
Meßgenauigkeit bei AC sinus typ.: 5 % vom aktuellen Leistungswert ± 5 W

Frequenz: 50/60 Hz

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
SA4 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG	grau	90139
SA8 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG	grau	93339





Bemaßung 90139

Bemaßung 93339

© 2021 B.E.G. Brück Electronic GmbH