

B.E.G. LUXOMAT[®] net



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 | Farbe | Art.No |
|---------------------------------|-------|--------|
| SA8 - 230 / 10 / H / KNXs-K REG | grau | 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 feindrätig (mit oder ohne Aderendhülse) |

Kanal 1 - X

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

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



