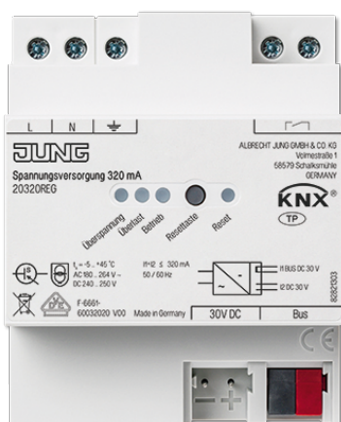


Artikeldatenblatt

Spannungsversorgung 320 mA



Artikel-Nr.

20320 REG

KNX Spannungsversorgung 320 mA

REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Versorgung von KNX-Geräten mit Busspannung
- Versorgung von Geräten mit Gleichspannung
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler

Produkteigenschaften

- Ausgang mit integrierter Drossel zur Versorgung von KNX-Buslinien
- Ausgang DC 30 V zur Versorgung zusätzlicher Geräte
- Nennstrom beliebig auf Ausgänge aufteilbar
- Reset-Taste
- Kurzschlussfest
- Überspannungsfest
- Leerlaufsicher
- Geeignet für Betrieb in Anlagen mit Notstromversorgung
- Potentialfreier Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldung
- Mit identischer KNX-Spannungsversorgung parallelschaltbar (bis der maximale Kurzschlussstrom erreicht ist)

Technische Daten

| | |
|--|----------------------------|
| Nennspannung: | AC 200 ... 240 V ~ |
| Netzfrequenz: | 50/60 Hz |
| Verlustleistung (max. Belastung aller Ausgänge): | max. 1,8 W |
| Wirkungsgrad: | ca. 84 % |
| Nennspannung: | DC 240 ... 250 V |
| KNX | |
| KNX Medium: | TP 256 |
| Ausgangsspannung Bus: | DC 28 ... 31 V SELV |
| Ausgangsstrom: | 320 mA (alle Ausgänge) |
| Kurzschlussstrom: | max. 1 A |
| Parallelbetrieb mit identischer Spannungsversorgung: | ja |
| Meldeaussgang | |
| Schaltspannung AC: | AC 12 ... 230 V ~ |
| Schaltspannung DC: | DC 2 ... 30 V |
| Schaltstrom: | 5 mA ... 2 A |
| Umgebungstemperatur: | -5 ... +45 °C |
| Lager-/Transporttemperatur: | -25 ... +75 °C |
| Relative Feuchte: | max. 93 % (keine Betauung) |
| Einbaubreite: | 72 mm (4 TE) |
| Anschlussart: | Schraubklemmen |

feindrätig mit Aderendhülse:

1 x 0,5 ... 2,5 mm²