

# 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
Meldeausgang	
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 mm<sup>2</sup>