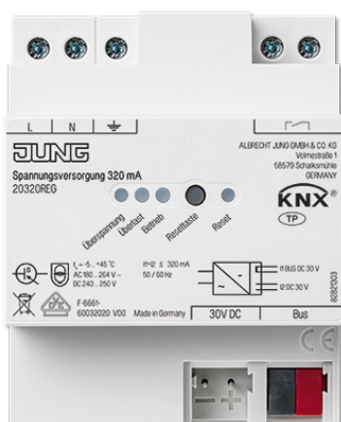


## Voedingseenheid 320 mA



### Artikelnr.

20320 REG

### KNX voedingseenheid 320 mA

Inbouwbreedte 4 TE (72 mm)  
ETS productfamilie: systeemdelen  
producttype: voeding

### Bedoeld gebruik

- Versorgung von KNX-Geräten mit Busspannung
- Versorgung von Geräten mit Gleichspannung
- Montage op montagerail conform EN 60715 in onderverdeler

### Producteigenschappen

- Uitgang met geïntegreerd filter voor voeding van KNX buslijnen
- Uitgang DC 30 V voor voeding van extra apparatuur
- Nominale stroom willekeurig over uitgangen verdeelbaar
- Reset-Taste
- Kortsluitvast
- Overspanningsbestendig
- 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 gegevens

Nominale spanning AC:	AC 180 ... 264 V ~
Netfrequentie:	50 / 60 Hz
	max. 1,8 W
Rendement:	ca. 84 %
Nominale spanning DC:	DC 240 ... 250 V
KNX	
KNX medium:	TP 256
Uitgangsspanning bus:	DC 28 ... 31 V SELV
Uitgangsstroom:	320 mA (alle uitgangen)
Kortsluitstroom:	max. 1 A
Parallelbetrieb mit weiterer	ja
Spanningsvoeding:	
Meldeausgang	
Schakelspanning AC:	AC 12 ... 230 V ~
Schakelspanning DC:	DC 2 ... 30 V
Schakelstroom:	5 mA ... 2 A
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +75 °C
Relatieve vochtigheid:	max. 93 % (geen condensatie)
Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)