

# Productdatablad

## Voedingseenheid 320 mA



### Artikelnr.

20320 REG

### KNX voedingseenheid 320 mA

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

### Bedoeld gebruik

- Voeding van KNX-apparaten met busspanning
- Voeding van apparaten met gelijkspanning
- Montage op DIN-rail 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-knop
- Kortsluitvast
- Overspanningsbestendig
- Nullastbeveiliging
- Geschikt voor gebruik in installaties met noodstroomvoorziening
- Potentiaalvrij meldcontact voor bedrijfs- en diagnosemelding
- Met identieke KNX-voedingseenheid parallel schakelbaar (tot de maximale kortsluitstroom is bereikt)

### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 200 ... 240 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Vermogensverlies (max. belasting van alle uitgangen):	max. 1,8 W
Rendement:	ca. 84 %
Nominale spanning:	DC 240 ... 250 V
<b>KNX</b>	
KNX medium:	TP 256
Uitgangsspanning bus:	DC 28 ... 31 V SELV
Uitgangsstroom:	320 mA (alle uitgangen)
Kortsluitstroom:	max. 1 A
Parallel bedrijf met identieke voeding:	ja
<b>Melduitgang</b>	
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)
Aansluitwijze:	schroefklemmen
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>