

## Voedingseenheid 1280 mA



### Artikelnr.

21280 REG

### KNX voedingseenheid 1280 mA

Inbouwbreedte 6 TE (108 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

**Leverbaar naar verwachting vanaf mei 2018**

### Technische gegevens

Nominale spanning AC:	AC 180 ... 264 V ~
Netfrequentie:	50 / 60 Hz
	max. 6,4 W
Rendement:	ca. 86 %
Nominale spanning DC:	DC 240 ... 250 V
KNX	
KNX medium:	TP 256
Uitgangsspanning bus:	DC 28 ... 31 V SELV
Uitgangsstroom:	1280 mA (alle uitgangen)
Kortsluitstroom:	max. 3 A
Parallelbetrieb mit weiterer	nee
Spannungsversorgung:	
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:	108 mm (6 TE)