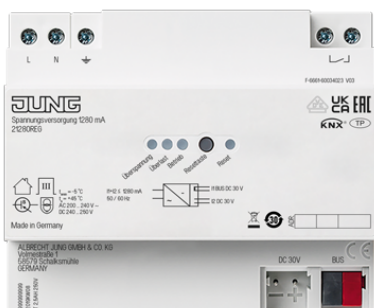


Productdatablad

Voedingseenheid 1280 mA



Artikelnr.

21280 REG

KNX voedingseenheid 1280 mA

inbouwbreedte 6 TE (108 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

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 200 ... 240 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Vermogensverlies (max. belasting van alle uitgangen):	max. 6,4 W
Rendement:	approx. 86 %
Nominale spanning:	DC 240 ... 250 V
KNX	
KNX medium:	TP 256
Uitgangsspanning bus:	DC 28 ... 31 V SELV
Uitgangsstroom:	1.280 mA (alle uitgangen)
Kortsluitstroom:	max. 3 A
Parallel bedrijf met identieke voeding:	nee
Melduitgang	
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 rail units)
Aansluitwijze:	schroefklemmen
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²