


## Voeding 160 mA met geïntegreerde smoorspoel voor KNX



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 DIN-rail	2120 00	1	160,43	66	4010337023210

Voedingen voor KNX apparaten met busspanning.

### Kenmerken

- Uitgang met geïntegreerde smoorspoel voor de voeding van KNX buslijnen.
- Uitgang DC 30 V voor de voeding van aanvullende apparaten.
- Nominale stroom willekeurig over de uitgangen te verdelen.
- Resetknop.
- Kortsluitvast.
- Bestand tegen overspanning.
- Beveiligd tegen onbelast gebruik.
- Geschikt voor bedrijf in installaties met noodstroomvoorziening.
- Potentiaalvrij meldcontact voor bedrijfs- en diagnosemelding.
- Twee voedingen voor KNX van dezelfde soort voor vermogenstoename direct parallel schakelbaar.

### Technische gegevens

<b>Nominale spanning</b>	
- AC:	AC 200 tot 240 V, 50/60 Hz
- DC:	DC 240 tot 250 V
<b>Uitgangsspanning</b>	
- KNX lijn:	DC 28 tot 31 V SELV
- Aanvullende uitgang:	DC 30 V
<b>Melduitgang</b>	
- Schakelspanning AC:	AC 12 tot 230 V
- Schakelspanning DC:	DC 2 tot 30 V
- Schakelstroom:	5 mA tot 2 A
<b>Aansluitingen</b>	
- KNX:	Aansluit- en aftakklem
- Netspanning:	Schroefklemmen
<b>Aansluitingdoorsnede:</b>	max. 4 mm <sup>2</sup>

Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45°C
Uitgangsstroom:	160 mA
Kortsluitstroom:	max. 1 A

---

## Aanwijzingen

- Montage op DIN-profielrail.
  - VDE-goedkeuring conform EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Levering

- Aansluit- en aftakklem voor KNX bij levering inbegrepen.
- 

## Afmetingen

Modulebreedtes (TE):	4
----------------------	---

---