


## KNX voeding 1280 mA met geïntegreerde smoorspoel



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	2138 00	1	550,00	26	4010337023241

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.
- Met gelijksoortige KNX-voedingen parallel schakelbaar.

### Technische gegevens

Nominale spanning	
- AC:	AC 180 tot 264 V, 50/60 Hz
- DC:	DC 240 tot 250 V
Uitgangsspanning	
- KNX-lijn:	DC 28 tot 31 V SELV
- Aanvullende uitgang:	DC 30 V
Melduitgang	
- Schakelspanning AC:	AC 12 tot 230 V
- Schakelspanning DC:	DC 2 tot 30 V
- Schakelstroom:	5 mA tot 2 A
Aansluitingen	
- KNX:	Aansluit- en aftakklem
- Netspanning:	Schroefklemmen
Aansluitingdoorsnede:	max. 4 mm <sup>2</sup>

Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45°C
Uitgangsstroom:	1280 mA
Kortsluitstroom:	max. 3 A

---

## Aanwijzingen

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

## Levering

- KNX aansluit- en aftakklem bij levering inbegrepen.
- 

## Afmetingen

Modulebreedtes (TE):	6
----------------------	---

---