


KNX voeding 1280 mA met geïntegreerde smoorspoel



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	2138 00 1190086	1	550,00	66	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 200 tot 240 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 ²

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
----------------------	---
