

Voeding 160 mA met geïntegreerde smoorspoel voor KNX

Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
DIN-rail	2120 00	1	165,00	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 hetzelfde type kunnen rechtstreeks parallel worden geschakeld om het vermogen te verhogen.

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 mm²

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

Modulebreedten (TE):	4
----------------------	---
