


KNX voeding 640 mA onderbrekingsvrij



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 DIN-rail	1079 00 3078060	1	428,03	26	4010337009115

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.
- De onderbrekingsvrije voeding 640 mA levert de KNX systeemspanning.
- Met geïntegreerde smoorspoel voor ont koppeling van de buslijn van de voeding.
- Met aansluitingen voor een loodgelaccu voor buffering van de KNX spanning bij stroomuitval.
- Er kunnen maximaal twee loodgelaccu s worden aangesloten en met de onderbrekingsvrije voeding worden geladen.
- Met een temperatuurvoeler wordt de laadspanning temperatuurafhankelijk geregeld.
- De onderbrekingsvrije voeding is voorzien van een potentiaalvrij wisselcontact voor het melden van een storing (bv. stroomuitval, accustoring, overbelasting of kortsluiting).

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
Nominale spanning primair:	AC 230 V, 50 / 60 Hz
Nominale spanning secundair:	DC 28 tot 31 V SELV
Nominale stroom secundair:	640 mA, kortsluitvast
Wisselcontact potentiaalvrij:	AC 230 V, 6A
Wisselcontact potentiaalvrij:	DC 12/24 V, 4A
Aansluitingen	
- KNX:	Aansluit- en aftakklem
- Belasting:	Schroefklemmen
Aansluitingdoorsnede:	max. 4 mm ²

Aanwijzingen

- Montage op DIN-profielrail.
 - VDE-goedkeuring conform EN 60669-1, EN 60669-2-1.
 - Aansluiting met KNX busaansluit- of aftakklemmen (geen datarail vereist).
 - Advies: overspanningsbeveiliging voor Gira KNX producten.
 - Overspanningsafleider BUSTector BT 24, fabricaat: DEHN + SÖHNE, artikelnr. 925001.
-

Levering

- KNX aansluit- en aftakklem bij levering inbegrepen.
-

Afmetingen

Modulebreedtes (TE):	8
----------------------	---
