

## Zasilacz 160 mA ze zintegrowanym dławikiem do KNX

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
Urządzenie modułowe	2120 00	1	66	4010337023210

Zasilacze urządzeń KNX napięciem magistrali.

### Właściwości

- Wyjście ze zintegrowanym dławikiem do zasilania linii magistrali KNX.
- Wyjście DC 30 V do zasilania dodatkowych urządzeń.
- Prąd znamionowy dowolnie rozdzielany na wyjścia.
- Przycisk reset.
- Odporny na zwarcia.
- Odporny na przepięcia.
- Zabezpieczony przed jałową pracą.
- Odpowiedni do eksploatacji w instalacjach z zasilaniem awaryjnym.
- Bezpotencjałowy styk sygnalizacyjny do komunikatu operacyjnego i diagnostycznego.
- Możliwość bezpośredniego równoległego połączenia dwóch jednakowych zasilaczy do KNX w celu zwiększenia wydajności.

### Dane techniczne

#### Napięcie znamionowe

- AC: AC 200 do 240 V, 50/60 Hz
- DC: DC 240 do 250 V

#### Napięcie wyjściowe

- Linia KNX: DC 28 do 31 V SELV
- Dodatkowe wyjście: DC 30 V

#### Wyjście komunikatów

- Napięcie łączeniowe AC: AC 12 do 230 V
- Napięcie łączeniowe DC: DC 2 do 30 V
- Prąd łączeniowy: 5 mA do 2 A

#### Przyłącza

- KNX: Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny
- Napięcie sieciowe: Zaciski śrubowe

Przekrój przyłącza: maks. 4 mm<sup>2</sup>

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

Temperatura otoczenia: od -5 °C do +45 °C

Prąd wyjściowy: 160 mA

Prąd zwarciovowy: maks. 1 A

---

## Wskazówki

- Montaż na szynie montażowej.
  - Dopuszczenie VDE według EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Zakres dostawy

- W zestawie zacisk przyłączeniowy irozgałęźny do KNX.
- 

## Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 4

---