


## Alimentazione di tensione 160 mA con induttanza integrata per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	2120 00	1	168,14	66	4010337023210

Alimentazioni di tensione per l'alimentazione di apparecchi KNX con tensione bus.

### Caratteristiche

- Uscita con induttanza integrata per l'alimentazione di linee del bus KNX.
- Uscita 30 V DC per l'alimentazione di apparecchi supplementari.
- Ripartizione libera della corrente nominale sulle uscite.
- Pulsante di reset.
- A prova di cortocircuito.
- A prova di sovratensione.
- Protezione dal funzionamento a vuoto.
- Adatto per il funzionamento in impianti con alimentazione elettrica di emergenza.
- Contatto di segnalazione a potenziale zero per messaggi di funzionamento e di diagnosi.
- Possibilità di collegare direttamente in parallelo due alimentazioni di tensione dello stesso tipo per KNX per aumentare la potenza.

### Dati tecnici

#### Tensione nominale

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

#### Tensione di uscita

- Linea KNX: da DC 28 a 31 V SELV
- Uscita supplementare: 30 V DC

#### Uscita di segnalazione

- Tensione di commutazione AC: da 12 a 230 V AC
- Tensione di commutazione DC: DC 2 - 30 V
- Corrente di commutazione: da 5 mA a 2 A

#### Collegamenti

- KNX: morsetto di collegamento e di derivazione
- Tensione di rete: Morsetti a vite

Sezione dei conduttori:	max 4 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Corrente di uscita:	160 mA
Corrente di cortocircuito:	max 1 A

---

## Avvisi

- Montaggio su guida DIN.
  - Omologazione VDE ai sensi delle norme EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.
- 

## Dimensioni

Unità di larghezza (TE):	4
--------------------------	---

---