


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 28 a 31 V DC 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 ²

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

Corrente di uscita: 160 mA

Corrente di cortocircuito: max 1 A

Avvisi

- Montaggio su guida a T 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