


## Spannungsversorgung 160 mA mit integrierter Drossel für KNX



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 REG	2120 00	1	168,14	66	4010337023210

Spannungsversorgungen zur Versorgung von KNX Geräten mit Busspannung.

### Merkmale

- Ausgang mit integrierter Drossel zur Versorgung von KNX Buslinien.
- Ausgang DC 30 V zur Versorgung zusätzlicher Geräte.
- Nennstrom beliebig auf die Ausgänge aufteilbar.
- Reset-Taster.
- Kurzschlussfest.
- Überspannungsfest.
- Leerlaufsicher.
- Geeignet für Betrieb in Anlagen mit Notstromversorgung.
- Potenzialfreier Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldung.
- Zwei typgleiche Spannungsversorgungen für KNX zur Leistungserhöhung direkt parallel schaltbar.

### Technische Daten

#### Nennspannung

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

#### Ausgangsspannung

- KNX Linie: DC 28 bis 31 V SELV
- Zusätzlicher Ausgang: DC 30 V

#### Meldeausgang

- Schaltspannung AC: AC 12 bis 230 V
- Schaltspannung DC: DC 2 bis 30 V
- Schaltstrom: 5 mA bis 2 A

#### Anschlüsse

- KNX: Anschluss- und Abzweigklemme
- Netzspannung: Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt:	max. 4 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Ausgangsstrom:	160 mA
Kurzschlussstrom:	max. 1 A

---

## Hinweise

- Montage auf DIN-Hutschiene.
  - VDE-Zulassung gemäß EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Lieferumfang

- Anschluss- und Abzweigklemme für KNX im Lieferumfang enthalten.
- 

## Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 4

---