


## 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
-------------------------	---

---