


## 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 |
|-------------------------|---|