

## KNX Spannungsversorgung 1280 mA mit integrierter Drossel

Artikelnummer 213800

EAN 4010337023241



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.
  - Leerlaufschütz.
  - Geeignet für Betrieb in Anlagen mit Notstromversorgung.
  - Potenzialfreier Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldung.
- 

### Hinweise:

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

### Lieferumfang:

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

### Zubehör:

---

## Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000675	Bussystem-Spannungsversorgung

ETIM Merkmale:	
Bussystem KNX	Ja
Bussystem KNX-Funk	Nein
Bussystem Funkbus	Nein
Bussystem LON	Nein
Bussystem Powernet	Nein
Andere Bussysteme	sonstige
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	4
Mit LED-Anzeige	Nein
Busspannung pufferbar	Nein
Max. Ausgangsstrom	1280mA

## Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,125	0,118	0,139	0,565