

KNX Spannungsversorgung 640 mA mit integrierter Drossel

Artikelnummer 213000

EAN 4010337023234



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.
 - Zwei typgleiche KNX Spannungsversorgungen zur Leistungserhöhung direkt parallel schaltbar.
-

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 | 640mA |

Logistische Daten:

| Menge | Art | Breite (m) | Höhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) |
|-------|-----|------------|----------|-----------|--------------|
| 1 | CS | 0,116 | 0,079 | 0,12 | 0,312 |