


BERKER KNX Spannungsversorgung 320 mA mit 640 mA Hilfsspannung 24 V DC REG
Art. Nr. 75010020

- Ein Ausgang 30 V DC, 320 mA inkl. Drossel
- Ein Ausgang 24 V, 640 mA
- Mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz
- Mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung
- Mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder Überlastschutz je Ausgang
- Mit QuickConnect Steckklemmen
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Ausgangsspannung: 28 – 32 V
- Buslinien: 1
- Montageart: REG, 4 TE

Technische Information

| | |
|--------------------------------|-----|
| Bussystem KNX | Ja |
| Montageart | REG |
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Mit LED-Anzeige | Ja |
| Anzahl der versorgbaren Linien | 2 |

| | |
|--------------------|---------------|
| Max. Ausgangsstrom | 320 mA |
| Sekundärspannung | 28 V |
| Max. Ausgangsstrom | 320 mA |
| EAN | 4011334418115 |