



TXA116

Spannungsversorgung KNX mit 2 Ausgängen inkl. 2 Drosseln, 2x320mA

Spannungsversorgung zur Erzeugung der notwendigen Systemspannung. Zwei Ausgänge 30 V DC mit Drosseln auf 2 Busklemmen. Bestehend aus Reiheneinbaugerät mit Steckklemmen QuickConnect 3-polig für die Spannungsversorgung, grüne LED's (Anzeigen für Spannungsversorgung), rote LED's (Anzeigen für Kurzschluss oder Überlastschutz), 2 KNX Busklemmen 2-polig und Beschriftungsfeld.

- mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung je Ausgang
- mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder Überlastschutz je Ausgang
- mit 2 Ausgängen inkl. Drossel je Ausgang
- mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz
- Schutzleiter muss angeschlossen werden
- mit QuickConnect Steckklemmen

Technische Merkmale

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Betriebsspannung | 230 V AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Ausgangsspannung | 28...32 V |
| Ausgangstrom | 320 mA |
| Buslinien | 2 |
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 0,75...2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 0,75...2,5 mm ² |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 4 TE |
| Schutzart | IP20 |