



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
Ausgangsstrom	320 mA
Buslinien	max. 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