



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.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsstrom	320 mA
Ausgangsspannung	2x 30V
Ausgangsspannung	28...32 V
Ausgangsstrom	max. 640 mA
Anzahl Module	4
Buslinien	2
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	0dots75...2dots5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0dots75...2dots5 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE

- 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
- mit Beschriftungsfeld