



TXA114

### Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausg. inkl. Drossel 320mA + 1 Ausg. 24VDC, 640mA

Spannungsversorgung zur Erzeugung der notwendigen Systemspannung. Ein Ausgang 30 V DC mit Drossel auf Busklemme und ein zusätzlichen Ausgang 24 V DC ungedrosselt auf Steckklemmen QuickConnect 2-polig. Bestehend aus Reiheneinbaugerät mit Steckklemmen QuickConnect 3-polig für die Spannungsversorgung, zwei grüne LED's (Anzeige für Spannungsversorgung), zwei rote LED's (Anzeige für Kurzschluss oder Überlastschutz), KNX Busklemme 2-polig und Beschriftungsfeld.

- mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung je Ausgang
- mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder Überlastschutz je Ausgang
- ein Ausgang 30 V DC, 320 mA inkl. Drossel
- ein Ausgang 24 V, 640 mA
- 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	max. 320 mA
Buslinien	max. 1
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
Schutzart	IP20