



TXA112

Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausgang und 1 Drossel, 640mA

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

- mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung
- mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder Überlastschutz je Ausgang
- ein Ausgang 640 mA inkl. Drossel
- 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	640 mA
Buslinien	max. 1
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
Anzahl Ausgänge	1