



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.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsstrom	640 mA
Ausgangsspannung	30V DC
Ausgangsspannung	28...32 V
Ausgangsstrom	max. 640 mA
Anschlussart	QuickConnect
Anzahl Module	4
Buslinien	1
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
- 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
- mit Beschriftungsfeld