



TXA111



## Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausgang und 1 Drossel, 320mA

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart DIN-Schiene

#### Ausführung

Anzahl Module 4

#### Konnektivität

Buslinien 1

#### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

#### Spannung

Ausgangsspannung 28...32 V

Ausgangsspannung (Gleich) gefiltert 30V +/- 2V

#### Strom

Ausgangsstrom max. 320 mA

Ausgangsstrom 320 mA

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 64 mm

Höhe installiertes Produkt 90 mm

Länge 64 mm

Breite installiertes Produkt 72 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 15 W

#### Werkstoff

Farbe steingrau

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

#### Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt (starr) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

#### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb mit Beschriftungsfeld

#### Sicherheit

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur

-5...45 °C

Lager-/Transporttemperatur

-20...70 °C