



TXA112



Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausgang und 1 Drossel, 640mA

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. 640 mA

Ausgangsstrom 640 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 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 0.75...2.5 mm²

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge 1

Bedienung

Sicherheit

Schutzart

IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-5...45 °C

Lager-/Transporttemperatur

-20...70 °C