



TXA112



IP20

### 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

#### Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

#### Konnektivität

Buslinien	1
- ein Ausgang 640 mA inkl. Drossel	

#### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

#### Spannung

Ausgangsspannung	30V DC
Ausgangsspannung	28...32 V
Ausgangsspannung (Gleich) gefiltert	30V +/- 2V

#### Strom

Ausgangsstrom	max. 640 mA
Ausgangsstrom	640 mA

#### Sicherung

Sicherung	mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz
-----------	--

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	15 W
---------------------------------------	------

#### Werkstoff

Farbe	steingrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Länge	64 mm
Breite installiertes Produkt	72 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE

**LED Steuerung**

LED	mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung, mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder Überlastschutz je Ausgang
-----	--

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2.5mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss	Schutzleiter muss angeschlossen werden
Anschlussart	QuickConnect
- mit QuickConnect Steckklemmen	

**Ausstattung**

Anzahl der Ausgänge	1
Mit Netzausfallüberbrückung	ja

**Bedienung**

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Beschriftungsfeld
--------------------------------------	-----------------------

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C