



TXA116



**Spannungsversorgung KNX mit 2 Ausgängen inkl. 2 Drosseln, 2x320mA**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

**Ausführung**

Anzahl Module	4
---------------	---

**Konnektivität**

Buslinien	2
Ausgänge	mit 2 Ausgängen inkl. Drossel je Ausgang

**Elektrische Hauptmerkmale**

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

**Spannung**

Ausgangsspannung	2x 30V
Ausgangsspannung	28...32 V

**Strom**

Ausgangsstrom	max. 640 mA
Ausgangsstrom	320 mA

**Sicherung**

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

**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	3.5 W
---------------------------------------	-------

**Werkstoff**

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
-----------	----------------------

**LED Steuerung**

LED	mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung je Ausgang ; 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>
Anschlussart	mit QuickConnect Steckklemmen
Anschluss	Schutzleiter muss angeschlossen werden

**Bedienung**

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

**Sicherheit**

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

**Verwendung Bedingungen**

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