



TXA114

IP20

**Spannungsversorgung KNX mit 1 Ausg. inkl. Drossel 320mA + 1 Ausg. 24VDC, 640mA**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

**Ausführung**

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

**Konnektivität**

Buslinien	1
-----------	---

Ausgänge	ein Ausgang 30 V DC, 320 mA inkl. Drossel ; ein Ausgang 24 V, 640 mA
----------	--

**Elektrische Hauptmerkmale**

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

**Spannung**

Ausgangsspannung	24V+30V
Ausgangsspannung	28...32 V

**Strom**

Ausgangsstrom	max. 960 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	4.4 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