



TXA114



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

Spannungsversorgung zur Erzeugung der notwendigen Systemspannung. Ein Ausgang 30 V DC mit Drossel auf Busklemme und ein zusätzlichen Ausgang 24 V DC ungedrosselt auf Steckklemmen QuickConnect 2-polig. Bestehend aus Reiheneinbaugerät mit Steckklemmen QuickConnect 3-polig für die Spannungsversorgung, zwei grüne LED's (Anzeige für Spannungsversorgung), zwei rote LED's (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 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
-----------	--

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4,4 W
---------------------------------------	-------

Werkstoff

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

Anschluss

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

Bedienung

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

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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