



TXA111



Spänningsförsörjning KNX 320mA

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	Bussystem EIB
Montagesätt	Din skena

Anslutning

Busslinjen	1
- 1 utgång 30 V DC, 320 mA ink. drossel	

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens	50/60 Hz
----------	----------

Spänning

Utspänning	30V DC
Max spänning	28...32 V
Utgångsspänning filtrerad	30V +/- 2V

Ström

Max last	max. 320 mA
Utgångsström	320 mA

Säkring

säkring	med elektroniskt kortslutnings- överbelastningsskydd
---------	---

Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	15 W
---	------

Material

Färg	Grå
RAL-färg	RAL 7035

Dimensioner

Djup installerad produkt	64 mm
Höjd installerad produkt	90 mm
Längd	64 mm
Bredd installerad produkt	72 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	4 modules

Reglering av LED

LED	med grön LED för visning av strömförsörjning, med röd LED för visning av kortslutnings- och överbelastningsskydd per utgång
-----	---

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	0,75 / 2,5mm ²
Anslutningsarea enkelledare	0,75 - 2.5mm ²
Ledararea (flexibel)	0,75...2,5 mm ²
Ledararea (rigid)	0,75...2,5 mm ²
Anslutning	skyddsledare (jord) måste anslutas
Anslutningstyp	Quick Connect
- med QuickConnect snabbanslutningar	

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C