



TXA111



### KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30V DC, 320mA

#### Właściwości techniczne

##### Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

##### Prąd elektryczny

Prąd wyjściowy	320 mA
----------------	--------

##### Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
---------------------------------	-----

##### Napięcie

Zakres napięcia pracy	230 - 230 V
Napięcie wyjściowe	28 - 32 V

##### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

##### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

##### Łączność

Typ połączenia	quickconnect
----------------	--------------

##### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

##### Dodatkowe informacje

Bezpiecznik	Z elektroniczną ochroną przed zwarcieniem i przeciążeniem
Rozgałęzienie	Wymagane jest podłączenie przewodu ochronnego
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect

##### Zasilanie

Napięcie zasilania	230 V AC
--------------------	----------

##### Wymiary

Liczba jednostek szerokości	4
-----------------------------	---

##### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak