



TXA112



## KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30V DC, 640mA

### Właściwości techniczne

#### Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

#### Prąd elektryczny

Prąd wyjściowy	640 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 zwarceniem 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