



TXA114



KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30 V DC, 320 mA + 1 x 24 V DC, 640 mA

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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 2.5 mm ²

Warunki użytkowania

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

Częstotliwość

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

Dodatkowe informacje

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

Zasilanie

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak