



TXA111



### Alimentatore 1 uscita 30V DC bus KNX 320mA 4M

#### Caratteristiche tecniche

##### Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

##### Connettività

Con sistema bus radio KNX	No
---------------------------	----

##### Corrente

Corrente d'uscita	320 mA
-------------------	--------

##### Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	230 - 230 V
----------------------	-------------

Tensione d'uscita	28 - 32 V
-------------------	-----------

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
-------------------------------	----------------------------

Sezione conduttore rigido	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
---------------------------	----------------------------

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

##### Connettività

Tipo di connessione	QuickConnect
---------------------	--------------

##### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Testo

Fusibile	Con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi
----------	--

Derivazione	Deve essere collegato il conduttore di terra
-------------	--

Tipo di connessione	Con terminali QuickConnect
---------------------	----------------------------

##### Alimentazione

Tensione di rete	230 V AC
------------------	----------

##### Serie

Numero di unità in larghezza	4
------------------------------	---

##### Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----