



TXA112



Fuente de alimentación, 640 mA

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

Configuración

Número de módulos	4
-------------------	---

Conectividad

Líneas de bus	1
---------------	---

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

Tensión

Tensión de salida	28...32 V
-------------------	-----------

Tensión continua de salida filtrada	30V +/- 2V
-------------------------------------	------------

Corriente eléctrica

Corriente de salida	máx. 640 mA
---------------------	-------------

Corriente de salida de la alimentación	640 mA
--	--------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	64 mm
------------------------------------	-------

Altura del producto instalado	90 mm
-------------------------------	-------

Longitud en mm	64 mm
----------------	-------

Anchura del producto instalado	72 mm
--------------------------------	-------

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	4 modules
---	-----------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	15 W
--	------

Materiales, acabados, colores

Color	Gris
-------	------

Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
-----------	--------------------------

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
---------------------------------	----------------------------

Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
-------------------------------	----------------------------

Equipo

Número de salidas	1
-------------------	---

Utilizar

empty

con portaetiqueta

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5...45 °C

Temperatura de
almacenamiento/transporte

-20...70 °C