



TXA112



## Fonte alimentação KNX 640mA

### Características técnicas

#### Arquitetura

Sistema bus	bus EIB
Modo de fixação	Calha DIN

#### Conectividade

Cabos BUS	1
- uma saída 640 mA incl. Choke	

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 HZ
-----------------------------	----------

#### Voltagem

Tensão de saída	30V DC
Tensão de saída	28...32 V
Tensão contínua de saída filtrada	30V +/- 2V

#### Corrente eléctrica

Corrente de saída	máx. 640 mA
Corrente de saída de alimentação	640 mA

#### Fusível

fusível	com proteção electrónica de curto-circuito e sobrecarga
---------	---

#### Potência

Potência total dissipada em IN	15 W
--------------------------------	------

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzenta
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	64 mm
Altura produto instalado	90 mm
Comprimento	64 mm
Largura produto instalado	72 mm
Largura	4 modules

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor (flexível)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
ligação	tem de ser conectado um condutor de terra protegido
Tipo de ligação	Borne sem parafusos
- com terminais plug-in QuickConnect	

**Equipamento**

Número de saídas	1
------------------	---

**Utilização**

_empty_	com porta-etiqueta
---------	--------------------

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C