



TXA114

IP20

## Fonte alimentação 30V KNX DC + 24V DC

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus	bus EIB
Modo de fixação	Calha DIN

#### Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

#### Conectividade

Cabos BUS	1
-----------	---

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

#### Voltagem

Tensão de saída	24V+30V
Tensão de saída	28...32 V

#### Corrente eléctrica

Corrente de saída	máx. 960 mA
Corrente de saída de alimentação	320 mA

#### Fusível

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

#### Dimensões

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

#### Potência

Potência total dissipada em IN	4.4 W
--------------------------------	-------

#### Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro
---------	---------------------------

#### 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>
Secção 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>
modo de ligação	com terminais plug-in QuickConnect
ligação	tem de ser conectado um condutor de terra protegido
<b>Utilização</b>	
_empty_	com porta-etiqueta
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C