



TXA112



Fonte alimentação KNX 640mA

Características técnicas

Arquitectura

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	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

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	15 W
--------------------------------	------

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzena
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro

Ligação

Secção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm ²

Equipamento

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

Utilização

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-5...45 °C

Temperatura de armazenamento /
transporte

-20...70 °C