



TXA604D



## Actuador bin./est. 4 canais 16A Cap KNX

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação REG

#### Funções

modo multifase adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos

#### Configuração

Nº de módulos 4

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Sim

Interruptores de selecção manual / botões botões de operação manual para ligar / desligar (cima / baixo) e função de barramento on / off por canal / dispositivo

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Corrente nominal 16 A

#### Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Tensão de alimentação do sistema 30V DC via bus

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 5 mA

Consumo energia BUS (idle) 3 mA

Nº de circuitos de entradas 0

Corrente de alimentação máx. 16 A

Intensidade nominal 16 A

#### Dimensões

Largura 4 modules

Altura 90 mm

#### Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos 1200 W

Potência de saída 2300 W

Capacidade máxima de corte 5750 W

Transformadores convencionais 1600 VA

**Materiais, acabamento, cores**

Cor	Cinza
-----	-------

**Gestão de iluminação**

- com balastro eletrônico (EB)	20 x 36 W
--------------------------------	-----------

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

Lâmpadas de poupança de energia	23 W
Potência lâmpadas fluorescentes	18x23W
- compensado paralelamente	1500 W /200 µF

**Gestão de iluminação LED**

número máximo de lâmpadas LED / CFL	18
Potência LED	216 W

**Gestão de lâmpadas incandescentes**

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
Lâmpadas incandescentes e halogêneas de 230 V	2300 W

**Ligação**

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>
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

**Configurações**

Modos de configuração possíveis	system
---------------------------------	--------

**Elementos fornecidos**

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

**Equipamento**

Número de saídas	4
Expandibilidade modular	Não

**Segurança**

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

**Condições de utilização**

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

**Identificação**

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----