



TXA606B



## Actuador bin./est. 6 canais 10A 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 10 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. 10 A

Intensidade nominal 10 A

#### Dimensões

Largura 4

Altura 90 mm

#### Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos 1000 W

Potência de saída 1200 W

Capacidade máxima de corte 5400 W

Transformadores convencionais 1200 VA

Transformadores eletrônicos 1000 W

### **Materiais, acabamento, cores**

Cor Cinzenta

### **Gestão de iluminação**

- com balastro eletrônico (EB) 15 x 36 W  
capacitiveload 1000 W

### **Gestão de lâmpadas fluorescentes**

Lâmpadas de poupança de energia 23 W  
Potência lâmpadas fluorescentes 12x23W  
Potência máx. com fluor.,montagem duo ,  
compensadas série 15 x 36 W

### **Gestão de iluminação LED**

número máximo de lâmpadas LED / CFL 12  
Potência LED 144 W

### **Gestão de lâmpadas incandescentes**

Potência máx. com lâmpadas  
incandescentes 1200 W  
Lâmpadas incandescentes e halogêneas de  
230 V 1200 W

### **Ligação**

Seção transversal do condutor (flexível) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>  
Seccão 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 6  
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