



TXA606D



Actuador bin./est. 6 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 8625 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 halógenas de 230 V | 2300 W |

Ligação

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