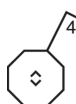


TYA624A



IP20

Actuador persianas 4 canais 230V KNX-S

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|--------------------------------|-----|
| Sistema bus | KNX |
| Nº de saídas estores/persianas | 4 |
| Modo de fixação | REG |

Funções

| | |
|------------------------|---|
| Módulo de BUS amovível | Não |
| 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 | 4 botões de operação manual para cima / baixo por canal / dispositivo |

Principais características eléctricas

| | |
|-------------------------------|----------|
| Tipo de tensão de alimentação | AC |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |
| Corrente nominal | 6 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) | 5.2 mA |
| Consumo energia BUS (idle) | 5 mA |
| Nº de circuitos de entradas | 0 |
| Corrente de comutação máxima | 6 A |
| Corrente de comutação em $\cos \varphi = 0,6$ | máx. 6 A |

Dimensões

| | |
|--------------|-----------|
| Profundidade | 65 mm |
| Largura | 4 modules |
| Altura | 90 mm |

Potência

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Potência de utilização a 230V em AC1 | 1380 W |
|--------------------------------------|--------|

Materiais, acabamento, cores

| | |
|---------|--------------------------|
| Cor | Cinzeno claro |
| Cor RAL | RAL 7035 - Cinzeno claro |

Ligação

| | |
|--|---|
| Seção transversal do condutor (flexível) | 0.75...2.5 mm ² |
| Seção transversal do condutor (flexível), sem manga de fio | 0.75...2.5 mm ² |
| Secção transversal do condutor (rígida) | 0.75...2.5 mm ² |
| Nº de contactos | 4 |
| 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

| | |
|-------------------------|-----|
| 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 |
|---------------------------|-----|