



TYA628A

IP20

## Actuador persianas 8 canais 230V KNX-S

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus	KNX
Nº de saídas estores/persianas	8
Modo de fixação	REG

#### Funções

Módulo de BUS amovível	Não
modo multifase	adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos

#### Configuração

Nº de módulos	6
---------------	---

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
Interruptores de selecção manual / botões	8 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 auxiliar	230...240 V AC
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	15.5 mA
Consumo energia BUS (idle)	9 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	6 modules
Altura	90 mm

#### Potência

Potência de utilização a 230V em AC1	1380 W
Potência total dissipada em IN	2 W
<b>Materiais, acabamento, cores</b>	
Cor	Cinzentos claro
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzentos claro
<b>Ligação</b>	
Seção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor (flexível), sem manga de fio	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	8
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal
<b>Configurações</b>	
Modos de configuração possíveis	system
<b>Elementos fornecidos</b>	
Ligação ao bus incluída	Sim
<b>Equipamento</b>	
Expandibilidade modular	Não
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
<b>Identificação</b>	
Série de design principal	KNX