



TYA624C



IP20

## Actuador est./pers. 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 <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	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
---------------------------	-----