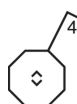


TYA624D



## Actuador est./pers. 4 canais 24V KNX-S

### Características técnicas

#### Arquitectura

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

#### Funções

Módulo de BUS amovível	Não
------------------------	-----

#### 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

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)	4 mA
Nº de circuitos de entradas	0
Corrente de comutação máxima	6 A
Corrente de comutação a 24 V =	máx. 6 A

#### Dimensões

Largura	4 modules
Altura	90 mm

#### Potência

Potência de utilização a 230V em AC1	144 W
Potência total dissipada em IN	2 W

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzeno claro
-----	---------------

#### Ligação

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