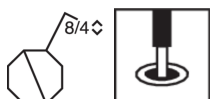


TYA608A



## Actuador bin./est. 8 canais 4A KNX-S

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus	sim
Modo de fixação	REG

#### Funções

modo multifase	adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos
função	com função de posicionamento para estado de estore e posição das lâminas ; com função de persiana
ligar	para ligar/desligar p. ex. 8 cargas independentes ou activação de 4 motores
modo de operação	possível qualquer operação a partir da função subir/descer e função de ligar/desligar

#### Configuração

Nº de módulos	6
---------------	---

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
operação	A operação manual pode ser ativada através da seleção do interruptor, efectuando a desativação da função KNX
Indicação / visor	LED de status integrado no botão de operação manual
Interruptores de selecção manual / botões	botões de operação manual para ligar / desligar (cima / baixo) e função de barramento on / off por canal / dispositivo
botão / botão de pressão	com botão de programação iluminado

#### Principais características eléctricas

Corrente nominal	4 A
------------------	-----

#### Voltagem

Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de saída	230 V~
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	15 mA
Consumo energia BUS (idle)	9 mA
Nº de circuitos de entradas	0
Corrente de alimentação máx.	4 A
Corrente de comutação em $\cos \varphi = 0,8$	máx. 4 A

**Dimensões**

Profundidade	65 mm
Largura	6 modules
Altura	90 mm

**Potência**

Potência máx. com transformadores electrónicos	800 W
Potência total dissipada em IN	2 W
Potência de saída	800 W
Transformadores convencionais	800 VA
Transformadores eletrónicos	800 W

**Materiais, acabamento, cores**

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

**Gestão de iluminação**

- com balastro eletrónico (EB) capacitiveload	12 x 36 W 800 W
--	--------------------

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

Lâmpadas de poupança de energia	6 x 23 W
Potência lâmpadas fluorescentes	6x23W
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	12 x 36 W

**Gestão de iluminação LED**

número máximo de lâmpadas LED / CFL	6
Lâmpadas LED 230V	6 x 23 W
Potência LED	72 W

LED	LED de status integrado no botão de operação manual
-----	---

**Gestão de lâmpadas incandescentes**

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	800 W
Lâmpadas incandescentes de 230 V	800 W
Lâmpadas halógeneas 230 V	800 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	800 W

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
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>
Tipo de contactos	8 NA
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
modo de ligação	com terminais plug-in QuickConnect
conexão bus	ligação bus por meio de terminal
Tipo de ligação	Borne sem parafusos

**Configurações**

---

Modos de configuração possíveis	system
---------------------------------	--------

---

regulação	horário de comutação em mudança de direcção programável
-----------	---

**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
---------------------------	-----