



TYA606B



## Actuador bin./est. 6 canais 10A KNX-S

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação REG

#### Funções

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 botões de operação manual para ligar / desligar (cima / baixo) e função de barramento on / off por canal / dispositivo

#### Principais características eléctricas

Corrente nominal 10 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) 4 mA

Consumo energia BUS (idle) 3 mA

Nº de circuitos de entradas 0

Corrente de alimentação máx. 10 A

Corrente de comutação em  $\cos \varphi = 0,8$  máx. 10 A

#### Dimensões

Largura 4 modules

Altura 90 mm

Largura 70 mm

#### Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos 1000 W

Potência total dissipada em IN 5 W

Potência de saída 1200 W

Transformadores convencionais 1200 VA

Transformadores electrónicos 1000 W

<b>Gestão de iluminação</b>	
- com balastro eletrónico (EB)	15 x 36 W
<b>Gestão de lâmpadas fluorescentes</b>	
Lâmpadas de poupança de energia	12 x 23 W
Potência lâmpadas fluorescentes	12x23W
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	15 x 36 W
<b>Gestão de iluminação LED</b>	
número máximo de lâmpadas LED / CFL	12
Potência LED	144 W
<b>Gestão de lâmpadas incandescentes</b>	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1200 W
Lâmpadas incandescentes de 230 V	1200 W
Lâmpadas halógeneas 230 V	1200 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	1200 W
<b>Ligação</b>	
Secção 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>
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