



# TYA606B





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

Características técnicas

### Arquitectura

Sistema bus	sim
Modo de fixação	REG

# **Funções**

# modo de operação

possível qualquer operação a partir da função subir/descer e função de ligar/desligar

- adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos
- com função de posicionamento para estado de estore e posição das lâminas
- com função de persiana
- Para comutação, e. de 6 cargas independentes ou ativação de 3 unidades

### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Sim

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

### Conectividade

Sistema bus, rádio	não
Sistema bus LON	não
Sistema bus Powernet	não

# Principais características eléctricas

Corrente nominal	10 A

# Voltagem

Tensão do serviço de BUS	2132 V DC
Tensão de saída	230 V~
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

# Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (tranferência)	4 mA
Consumo energia BUS (idle)	3 mA
Corrente de alimentação máx.	10 A
Corrente de comutação em cos φ = 0,8	máx. 10 A

### 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 eletrónicos	1000 W



Dimensões	
Largura	4 modules
Altura	90 mm
Largura	70 mm
Gestão de iluminação	
- com balastro eletrónico (EB)	15 x 36 W
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
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
Gestão de iluminação LED	
número máximo de lâmpadas LED / CFL	12
Lâmpadas LED 230V	12 x 23 W
Potência LED	144 W
LED	LED de status integrado no botão de operação manual
Gestão de lâmpadas incandescentes	1000 W
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1200 W
Lâmpadas incandescentes de 230 V Lâmpadas halógeneas 230 V	1200 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	1200 W
Zampadas moundessentes e naisgeneus de 200 v	1200 W
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm²
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm²
Seção transversal do condutor (flexível)	0,752,5 mm²
Secção transversal do condutor (rígida)	0,752,5 mm²
Tipo de contactos	6NA
Tipo de ligação	Borne sem parafusos
<ul> <li>com unidade de acoplamento de bus integrado</li> <li>com terminais plug-in QuickConnect</li> <li>ligação bus por meio de terminal</li> </ul>	
Configurações	
Modos de configuração possíveis	system
- horário de comutação em mudança de direcção programá	ivel
Elementos fornecidos	
Ligação ao bus incluída	sim
Equipamento	
Expandibilidade modular	não



# Segurança Índice de protecção IP Condições de utilização Temperatura de funcionamento Temperatura de armazenamento / transporte Identificação Série de design principal IP20 IP20