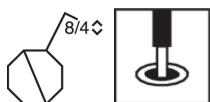


TYA608B



Actuador bin./est. 8 canais 10A KNX-S

Características técnicas

Arquitectura

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 10 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. 10 A

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

Dimensões

Largura	6 modules
Altura	90 mm
Largura	105 mm
Potência	
Potência máx. com transformadores electrónicos	1000 W
Potência total dissipada em IN	6 W
Potência de saída	1200 W
Transformadores convencionais	1200 VA
Transformadores electrónicos	1000 W
Gestão de iluminação	
- com balastro electrónico (EB) capacitiveload	15 x 36 W 1000 VA
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	
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
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm ²
Seção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm ²
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

Sujeito a modificações técnicas

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