



TYA624B



Actuador persianas 4 canais 24V KNX-S

Características técnicas

Arquitetura

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

Funções

Módulo de BUS amovível	não
modo de operação	modo de funcionamento só roll shop
- com função de persiana	

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
- A operação manual pode ser ativada através da seleção do interruptor, efectuando a desativação da função KNX	
- para activação de máx. 4 unidades DC independentes	
- LED de status integrado no botão de operação manual	
- 4 botões de operação manual para cima / baixo por canal / dispositivo	
- com botão de programação iluminado	

Conectividade

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

Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	DC
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
Corrente de comutação máxima	6 A
Corrente de comutação a 24 V =	máx. 6 A

Potência

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

Materiais, acabamento, cores

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

Dimensões

Largura	4 modules
Altura	90 mm

Gestão de iluminação LED

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

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
Nº de contactos	4
Tipo de ligação	Borne sem parafusos
<ul style="list-style-type: none">- com unidade de acoplamento de bus integrado- com terminais plug-in QuickConnect- ligação bus por meio de terminal	

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
<ul style="list-style-type: none">- 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
Sem halógenos	não

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

Aparelho da família	TYA
Série de design principal	KNX