



TYB602F



Actuador bin 2 canais 6A encast KNX-S

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	sim
Modo de fixação	Encastrada

Funções

- com função de posicionamento para estado de estore e posição das lâminas
- com função de persiana

Comandos e indicadores

Sinalizador lumin	080	Sim
- com botão de p	programação iluminado	

Conectividade

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

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Corrente nominal	6 A

Voltagem

Máx. Poder de comutação para	230 V AC
Tensão do serviço de BUS	2132 V DC
Tensão de saída	230 V AC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (tranferência)	7 mA
Consumo energia BUS (idle)	5 mA
Corrente de alimentação máx.	6 A
Intensidade nominal	6 A
Corrente de comutação em cos φ = 0,8	máx. 6 A
Corrente admissível em AC1 para o contacto, canal ou zona 1	6 A

Potência

500 W
0,5 W
500 W
1200 W
500 VA
500 W



Materiais, acabamento, cores Cor	Cinzento claro
COI	Cinzento ciare
Dimensões	
Altura produto instalado	44 mm
Dimensões (LLxllxaa)	44 x 43 x 22 mm
Altura	44 mm
Gestão de iluminação	
- com balastro eletrónico (EB)	6 x 48 V
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Potência lâmpadas fluorescentes	5 x 13V
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	6 x 48W
Gestão de iluminação LED	
número máximo de lâmpadas LED / CFL	
Lâmpadas LED 230V	5 x 13 V
Potência LED	65 V
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	500 V
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	500 V
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm
Seção transversal do condutor (flexível)	0,752,5 mm
Secção transversal do condutor (rígida)	0,752,5 mm
Nº de contactos	
Tipo de contactos	1NA
Tipo de ligação - com unidade de acoplamento de bus integrado - com terminais de parafuso - Ligação BUS via cabo pré-montado com terminal de ligação de barramento	Borne com parafusos
Configurações	
Modos de configuração possíveis	systen
- horário de comutação em mudança de direcção programável	
Elementos fornecidos	
Ligação ao bus incluída	sin
Equipamento	
Expandibilidade modular	nã
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20



Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-545 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-2070 °C
Identificação	
Aparelho da família	TYB
Série de design principal	KNX