



TXB602F



## Actuador bin 2 canais 6A encastrado KNX

### Características técnicas

#### Arquitetura

Nº de saídas estores/persianas	1
Modo de fixação	Encastrada

#### Configuração

Nº de módulos	0
---------------	---

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
----------------------	-----

#### 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	21...32 V DC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	7 mA
Consumo energia BUS (idle)	5 mA
Nº de circuitos de entradas	0
Corrente de comutação máxima	6 A
Corrente de alimentação máx.	6 A
Intensidade nominal	6 A
Corrente de comutação em $\cos \varphi = 0,8$	máx. 6 A
Corrente admissível em AC1 para o contacto, canal ou zona 1	6 A

#### Dimensões

Altura produto instalado	44 mm
Dimensões (LLxllxaa)	44 x 43 x 22 mm
Largura	0 modules
Altura	44 mm

#### Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos	500 W
Potência total dissipada em IN	0.5 W
Potência de saída	500 W

Capacidade máxima de corte	1200 W
Transformadores convencionais	500 VA
Transformadores eletrónicos	500 W
<b>Medição</b>	
Tensão de aquisição de entrada	12 V DC V DC V DC
<b>Materiais, acabamento, cores</b>	
Cor	Cinzentos claro
<b>Gestão de iluminação</b>	
- com balastro eletrónico (EB) capacitiveload	6 x 48 W 500 VA
<b>Gestão de lâmpadas fluorescentes</b>	
Lâmpadas de poupança de energia	13 W
Potência lâmpadas fluorescentes	5 x 13W
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	6 x 48W
<b>Gestão de iluminação LED</b>	
número máximo de lâmpadas LED / CFL	5
Potência LED	65 W
<b>Gestão de lâmpadas incandescentes</b>	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	500 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	500 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>
Nº de contactos	2
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
modo de ligação	com terminais de parafuso
<b>Configurações</b>	
Modos de configuração possíveis	system
<b>Elementos fornecidos</b>	
Ligação ao bus incluída	Sim
<b>Equipamento</b>	
Número de saídas	2
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

**Identificação**

---

Série de design principal

KNX