



TXB692F



Actuador bin 2 canais 6A+2E encast KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	sim
Nº de saídas estores/persianas	1
Modo de fixação	Encastrada

Funções

- com função de posicionamento para estado de estore e posição das lâminas
- para comutação, e. 2 cargas independentes ou ativação de uma unidade

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
- com botão de programação iluminado	

Conectividade

Sistema bus, rádio	não
Sistema bus LON	não
Sistema bus Powernet	não
- com 2 entradas de binário independentes para contactos isolados	

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Tipo de tensão de alimentação	DC
Corrente nominal	6 A

Voltagem

Máx. Poder de comutação para	230 V AC
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de saída	230 V AC
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	2
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

Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos	500 W
Potência de utilização a 230V em AC1	1380 W
Potência total dissipada em IN	0,5 W
Potência de saída	500 W
Transformadores convencionais	500 VA
Transformadores electrónicos	500 W

Medição

Tensão de aquisição de entrada	12 V DC V DC V DC
--------------------------------	-------------------

Materiais, acabamento, cores

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

Dimensões

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

Gestão de iluminação

- com balastro electrónico (EB)	6 x 48 W
---------------------------------	----------

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia	5 x 13 W
Potência lâmpadas fluorescentes	5 x 13W
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	6 x 48W

Gestão de iluminação LED

número máximo de lâmpadas LED / CFL	5
Lâmpadas LED 230V	5 x 13 W
Potência LED	65 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	500 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	500 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
Nº de contactos	2
Tipo de ligação	Borne com parafusos
<ul style="list-style-type: none"> - com unidade de acoplamento de bus integrado - com terminais de parafuso - Ligação BUS via cabo pré-montado com terminal de ligação de barramento 	

Configurações

Modos de configuração possíveis	easy, system
---------------------------------	--------------

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de saídas	2
------------------	---

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

Aparelho da família	TXB
---------------------	-----

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----