



TXB692F



Actuador bin 2 canais 6A+2E encast KNX

Características técnicas

Arquitectura

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	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

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 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 eletrônicos	500 W
Medição	
Tensão de aquisição de entrada	12 V DC V DC V DC
Materiais, acabamento, cores	
Cor	Cinza claro
Gestão de iluminação	
- com balastro eletrônico (EB)	6 x 48 W
capacitiveload	500 VA
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Lâmpadas de poupança de energia	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
Potência LED	65 W
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	500 W
Lâmpadas incandescentes e halógenas de 230 V	500 W
Ligação	
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
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
modo de ligação	com terminais de parafuso
Configurações	
Modos de configuração possíveis	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

Série de design principal

KNX