



TYB692F



## Actuador bin 2 canais 6A+2E encast KNX-S

### Características técnicas

#### Arquitectura

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 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

**Medição**

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

**Materiais, acabamento, cores**

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

**Gestão de iluminação**

- com balastro eletrónico (EB) capacitiveload	6 x 48 W 500 VA
--	--------------------

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

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 halogéneas de 230 V	500 W

**Ligação**

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
Tipo de contactos	1NA
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**

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**

