



TYB602F



Actuador bin 2 canais 6A 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	0
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

Materiais, acabamento, cores

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

Gestão de iluminação

- com balastro eletrônico (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

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 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

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