



TYA606E



Actuador bin. 6 canais 16A KNX-S c/ med.

Características técnicas

Modo de configuração

Modo de configuração suportado	ETS
--------------------------------	-----

Conectividade

Ligação ao cabo bus KNX	Sim
Sistema bus RF KNX	Não

Dimensões

Número de unidades de largura	6
-------------------------------	---

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
------------------	------

Materiais

Cor	Cinzentos-claros
-----	------------------

Equipamento

Com comando manual	Sim
Frequência RF bidirecional	Não

Intensidade de corrente

Corrente absorvida bus (repouso)	5 mA
----------------------------------	------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Potência

Potência da lâmpada incandescente 230 V	2300 - 2300 W
Potência de saída	2300 W
Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	2300 W

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus
Tensão de funcionamento do bus	21 - 32 V

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 45 °C
------------------------------	------------

Ligações

Secção transversal de condutor rígido	0.75 - 2.5 mm²
Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 2.5 mm²

Textos

Função	Com contador de horas de funcionamento
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----