



TYA606E



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

**Características técnicas**

**Conectividade**

Ligação ao cabo bus KNX	Sim
Sistema bus RF KNX	Não

**Modo de configuração**

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

**Dimensões**

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

**Materiais**

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

**Equipamento**

Com comando manual	Sim
Frequência RF bidirecional	Não

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	16 A
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 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Textos**

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