



TYM646T



## Actuador aquec. 6c 24/230V KNX-S

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus	KNX
Modo de fixação	REG

#### Funções

função	com função de protecção de válvula
--------	------------------------------------

#### Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

#### Comandos e indicadores

botão / botão de pressão	com botão de programação e LED vermelho de programação
--------------------------	--

#### Conectividade

Número de entradas binárias	0
-----------------------------	---

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

#### Voltagem

Tensão auxiliar	110...230 V AC
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de saída	24...230 V AC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus
Tensão de comutação	24...230 V

#### Corrente eléctrica

Corrente de comutação	5 / 160 mA
-----------------------	------------

#### Dimensões

Largura	4 modules
---------	-----------

#### Potência

Consumo de energia (operação)	1 W
Potência absorvida (standby)	0.4 W
Consumo de energia KNX	≈ 250 mW
Potência total dissipada em IN	360 mW
Potência dissipada pelo comando	120 mW

#### Materiais, acabamento, cores

Color independente de las líneas de diseño	cinzento claro
--	----------------

Cor	Cinzentto claro
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzentto claro
<b>Ligação</b>	
Secção de ligação em cabo flexível	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (flexível)	0.5...4 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	0.5...4 mm <sup>2</sup>
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
modo de ligação	com terminais de parafuso
conexão bus	ligação bus por meio de terminal
<b>Configurações</b>	
Modos de configuração possíveis	system
<b>Elementos fornecidos</b>	
Ligação ao bus incluída	Sim
<b>Equipamento</b>	
Expandibilidade modular	Não
Motores electrotérmicos 24V	máx. por canal 2
Motores electrotérmicos por canal	máx. 4
accionamentos de actuador	Tipo de actuador (aberto / aberto) ajustável ; para servoválvulas termoelectricas 230V/24V
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
<b>Identificação</b>	
Série de design principal	KNX