



TYM646R



Actuador aquec. 6c + reg. 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
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	0,5 / 4mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	0,5 / 4mm ²
Secção transversal do condutor (flexível)	0.5...4 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.5...4 mm ²
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
Configurações	
Modos de configuração possíveis	system
Elementos fornecidos	
Ligação ao bus incluída	Sim
Equipamento	
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
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