



TXM646T



IP20



Actuador aquec. 6c 24/230V

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Modo de fixação	REG

Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
botão / botão de pressão	com botão de programação e LED vermelho de programação

Conectividade

Sistema bus, rádio	Não
Sistema bus LON	Não
Sistema bus Powernet	Não
Número de entradas binárias	0

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
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

Nº de circuitos de entradas	0
Corrente de alimentação máx.	16 A
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
Potência de saída	2300 W
Capacidade máxima de corte	8625 W

Materiais, acabamento, cores

Color independente de las líneas de diseño	cinzento claro
Cor	Cinzento claro
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	0,5 / 4mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	0,5 / 4mm ²
Tipo de carga	carga capacitiva
Seção transversal do condutor (flexível)	0,5...4 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0,5...4 mm ²
Tipo de contactos	6NA
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
Tipo de ligação	Borne sem parafusos
Configurações	
Modos de configuração possíveis	system easy
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	
Aparelho da família	TXA
Série de design principal	KNX