



TX501



Electroválvula KNX

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação fecho

Funções

- com função de protecção de válvula

Configuração

- pré-montado, com cabo

Comandos e indicadores

- com botão de programação e LED vermelho de programação

Conectividade

- com 2 entradas binárias independentes

Principais características eléctricas

Tensão nominal 30 V

Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Corrente eléctrica

Consumo do bus 10 mA

Consumo energia BUS (transferência) 10 mA

Nº de circuitos de entradas 2

Disparador

Tempo de execução 20 s/mm

Materiais, acabamento, cores

Cor Branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Dimensões

Profundidade produto instalado 65 mm

Altura produto instalado 84 mm

Largura produto instalado 50 mm

Gestão de iluminação LED

LED com 5 LEDs para exibição do curso da válvula

Ligação

Tipo de ligação ao Bus bornes de ligação TG008

- com unidade de acoplamento de bus integrado
- ligação bus por meio de terminal

Cabo

Cabo pré-fabricado	≈ 1 m
--------------------	-------

Configurações

Modos de configuração possíveis	system, easy
Força de regulação	>120 N

Equipamento

Reconhecimento de fim de curso	automático
Tipo de aquecimento comandado	Radiado água quente
- para controle contínuo de PI	

Segurança

Sem halógenos	não
---------------	-----

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----