



Electroválvula KNX

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	fecho
-----------------	-------

Funções

- com função de protecção de válvula

TX501



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
-----	--

Ligaçāo

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