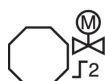




TX501



Electroválvula KNX

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação fecho

Funções

função com função de protecção de válvula

Configuração

Pré-montado pré-montado, com cabo

Comandos e indicadores

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

Conectividade

entradas binárias 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

Dimensões

Profundidade produto instalado 65 mm

Altura produto instalado 84 mm

Largura produto instalado 50 mm

Disparador

Tempo de execução 20 s/mm

Materiais, acabamento, cores

Cor Branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Características mecânicas

maxcontrollerstroke 6 mn

Gestão de iluminação LED

LED

com 5 LEDs para exibição do curso da válvula

Ligação

Tipo de ligação ao Bus	bornes de ligação TG008
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	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
controlo	para controle contínuo de PI

Condições de utilização

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

Identificação

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