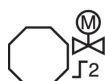




TX501



## Actuadores de válvula continua

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje A presión

#### Funciones

Funcionamiento Con función de protección de válvula ; Funciones de funcionamiento en verano y funcionamiento forzado

#### Configuración

Confeccionado Confeccionado, con cable

Modos de configuración posibles system, easy

Regulación >120 N

#### Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación y LED de programación rojo

#### Conectividad

Entradas binarias Con 2 entradas binarias independientes

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal 30 V

#### Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

#### Corriente eléctrica

Consumo del bus 10 mA

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 10 mA

Número de circuitos de entrada 2

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado 65 mm

Altura del producto instalado 84 mm

Anchura del producto instalado 50 mm

#### Disparo

Tiempo de ejecución 20 s/mm

#### Materiales, acabados, colores

Color Blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

**Características mecánicas**

maxcontrollerstroke

6 mn

**Gestión de iluminación LED**

LED

con 5 LED para indicar la carrera de válvula

**Conexión**

Tipo de conexión al bus

Bornes de conexión TG008

Acoplador de bus

Con acoplador de bus integrado

Tipo de conexión de bus

Conexión bus mediante terminal de conexión

**Cable**

Cable premontado

≈ 1 m

**Equipo**

Reconocimiento de las paradas

Automatico

Regulación

Para control continuado de PI

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento

0...50 °C

Temperatura de  
almacenamiento/transporte

-20...60 °C

**Identificación**

Serie principal de diseño

KNX