



## KNX e/s Napęd zaworów KNX

TX501



### Konstrukcja

Montaż	zaciski
--------	---------

### Funkcje

- z funkcją ochrony zaworów
- funkcje trybu letniego i wymuszonego

### Konfiguracja

- w komplecie z przewodem

### Elementy sterujące i wskaźniki

- |                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Wyświetlanie aktualnej temperatury | nie |
|------------------------------------|-----|
- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

### Połączenia

- z 2 niezależnymi wejściami cyfrowymi

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	30 V
---------------------	------

### Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

### Prąd

Obciążenie magistrali	10 mA
Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	10 mA
Liczba obwodów wejściowych	2

### Zadziałanie

Czas ruchu	20 s/mm
------------	---------

#### Materiał

Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010

#### Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	84 mm
Szerokość produktu	50 mm

#### Sterowanie LED

BLC	z 5 diodami LED sygnalizującymi skok zaworu
-----	---

#### Instalacja / Montaż

Możliwość połączenia z czujnikiem obecności	tak
---	-----

#### Podłączenie

Rodzaj podłączenia do magistrali	złącze TG008
- z wbudowanym portem magistralnym	
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe	

#### Przewód

Przewód fabrycznie przygotowany	~ 1 m
---------------------------------	-------

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
Układ sił	>120 N

#### Wyposażenie

Ciągły zakres regulacji	tak
Z suwakiem sterowania ręcznego	nie

#### Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C

#### Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----