



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
-------------------------	-----