



TXB322



## KNX e/s Wejście przyciskowe z wyjściem sterującym LED, 2-wejścia + 2-wyjścia

### Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
Montaż	Montaż podtynkowy

### Funkcje

Moduł magistralowy odłączalny	nie
-------------------------------	-----

### Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

### Połączenia

- z 2 niezależnymi wejściami cyfrowymi do zestyków bezpotencjałowych

### Napięcie

Napięcie wejściowe	5 V
Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

### Prąd

Liczba obwodów wejściowych	2
Pra wejściowy na wejście	0,85 mA

### Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego	5 mm
---	------

#### Pomiary

Napięcie próbkowania wejściowego	na kanał 5 V
----------------------------------	--------------

#### Materiał

Kolor	szary
Materiał	Poliamid (PA)

#### Wymiary

Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	38 x 35 x 12 mm
--	-----------------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	do montażu podtynkowego i w ścianach kartonowo-gipsowych
--------	--

#### Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	0,75...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,75...2,5 mm
Połączony z	Styk bezpotencjałowy, przełącznik, łącznik przyciskowy, system sterowania

- z wbudowanym portem magistralnym
- Z wstępnie zamontowanym oprzewodowaniem
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

#### Przewód

Możliwość przedłużenia przewodu do	maks. 5 m
------------------------------------	-----------

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
--------------------------------	--------------

#### Dostawa

Z połączeniem magistrali	tak
--------------------------	-----

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z wbudowanym portem magistralnym
-----------------------------------	----------------------------------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

#### Oznaczenie

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