



KNX Interfejs uniwersalny 8-krotny komfort p/t, czarny

TYB708D

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

Funkcje

Moduł magistralowy odłączalny	nie
- funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami	

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

- sterowanie jednym przyciskiem dla załączania, przyciskania i ściemniania
- konfigurowalne sterowania żaluzjami jako krótki-długi-krótki lub długi-krótki
- aktywacja drugiego trybu operacyjnego przez obiekt lub kombinację 3 przycisków (tylko aplikacja z 8 wejściami)
- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

Połączenia

- definiowany jako: 8 wejść cyfrowych, 8 wyjść lub 4 wejścia i 4 wyjścia cyfrowe
- z 8 niezależnymi wejściami cyfrowymi do zestyków bezpotencjałowych

Napięcie

Napięcie wejściowe	20 V
Napięcie wejściowe	20 V DC
Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

Prąd

Liczba obwodów wejściowych	8
Prąd wyjściowy na kanał	maks. 0,8 mA

Bezpiecznik

Bezpiecznik	zabezpieczenie przed zwarciem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)
-------------	---

Pomiary

Napięcie próbkowania wejściowego	na kanał 20 V
- ściemnianie / pozycja, transmisja wartości 1 bajtowej	

Wymiary

głębokość	32 mm
Głębokość produktu	32 mm
Szerokość produktu	44 mm

Sterowanie LED

BLC	wyjścia dla diod LED, np. diod stanu
-----	--------------------------------------

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	0,75...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,75...2,5 mm
Połączenie	z zabezpieczeniem przed odwróceniem polaryzacji

- z wbudowanym portem magistralnym
- z zaciskami śrubowymi
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Przewód

Długość przewodu	maks. 10 m
------------------	------------

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system
- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku	

Dostawa

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

Wyposażenie

Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: uniwersalne
------------------	------------------------------

Zastosowanie

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność)

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX radiowy czujniki
Rodzina produktów:	rodzina produktów: wejścia
Główna linia projektowa	KNX