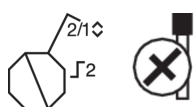


TYB692F



KNX system Sterownik załączający/żaluzjowy 2-/1-krotny + wejście 2-kr. p/t, 6 A

Specyfikacja techniczna

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS
--------------------------------	-----

Łączność

Z magistralą KNX	Tak
Z systemem magistrali KNX radio	Nie

Wymiary

Głębokość	22 mm
Zakres głębokości wbudowania	40 mm

Materiały

Kolor	Jasnoszary
-------	------------

Sprzęt

Częstotliwość radiowa dwukierunkowa	Nie
Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego	Tak

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	6 A
Pobór prądu przez magistralę stan czuwania	5 mA

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Moc

Moc wyjściowa	500 W
---------------	-------

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 230 V
Napięcie zasilania systemu	30 V DC poprzez magistralę

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

Tekst

Z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla alarmu wiatru, deszczu, Funkcje wejścia binarnego: Załączanie, ściemnianie, żaluzja, nadajnik wartości, scena, priorytet, sterowanie czasowe, płyta pomocnicza, Z funkcją pozycjonowania położenia rolety i pozycji lameli, Z funkcją osłony przeciwsłonecznej

Funkcja

Typ połączenia

Z zaciskami śrubowymi