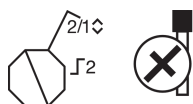


TYB692F



## 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

Wysokość	44 mm
Szerokość	43 mm
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 magistrali w stanie beczynności	5 mA

#### Częstotliwość

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

#### Moc

Moc wyjściowa	500 W
Lampa żarowa 230 V i halogenowa	500 W

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V
Napięcie zasilania systemu	30 V DC poprzez magistralę
Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

#### Warunki użytkowania

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

Dodatkowe informacje	
Funkcja	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
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
Rodzaj połączenia	
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>