

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<sub>e</sub> (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

**Dodatkowe informacje**

---

	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

---