



TYB692F



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

Właściwości techniczne

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji ETS

Łączność

Z magistralą KNX Tak

Z systemem magistrali KNX radio Nie

Wymiary

Wymiary 44 x 43 mm

Wysokość 44 mm

Szerokość 43 mm

Głębokość 22 mm

Zakres głębokości wbudowania 40 mm

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 6 A

Materiały

Kolor Jasnoszary

Sprzęt

Częstotliwość radiowa dwukierunkowa Nie

Z przelącznikiem dla przelącznika ręcznego Tak

Prąd elektryczny

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_e (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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 2.5 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.75 - 2.5 mm²

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

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak