



TYM620D



KNX system Sterownik załączający/załuzjowy 20-/10-krotny 16A C-load, 10 mod.

Właściwości techniczne

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji ETS

Łączność

Z magistralą KNX Tak

Z systemem magistrali KNX radio Nie

Wymiary

Wysokość 90 mm

Głębokość 65 mm

Liczba jednostek szerokości 10

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

Materiały

Kolor Jasnoszary

Sprzęt

Częstotliwość radiowa dwukierunkowa Nie

Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego Tak

Prąd elektryczny

Pobór prądu magistrali w stanie beczynności 3 mA

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Moc

Żarówka 230 V 2300 - 2300 W

Moc wyjściowa 2300 W

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 2300 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 0.5 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.5 - 4 mm²

Dodatkowe informacje

Funkcja Z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla alarmu wiatru, deszczu
Z funkcją pozycjonowania położenia rolety i pozycji lameli
Z funkcją osłony przeciwsłonecznej

Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi quickconnect

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak