



TYA608B



KNX s Sterownik załączający / żaluzjowy 10 A, 8-/4-kr, 6 mod

Właściwości techniczne

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji ETS

Łączność

Z magistralą KNX Tak

Z systemem magistrali KNX radio Nie

Wymiary

Wymiary 90 x 105 mm

Wysokość 90 mm

Szerokość 105 mm

Liczba jednostek szerokości 6

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 10 A

Materiały

Kolor Jasnoszary

Sprzęt

Częstotliwość radiowa dwukierunkowa Nie

Z przelącznikiem dla przelącznika ręcznego Tak

Prąd elektryczny

Pobór prądu magistrali w stanie beczynności 9 mA

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Moc

Żarówka 230 V 1200 - 1200 W

Moc wyjściowa 1200 W

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 1200 W

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (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
Z funkcją pozycjonowania położenia rolety i pozycji lameli
Z funkcją osłony przeciwsłonecznej

Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi quickconnect

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak