



TYB601B



KNX system Sterownik załączający 1-krotny, podtynkowy, 10 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	10 A
Pobór prądu magistrali w stanie beczynności	5 mA

Częstotliwość

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

Moc

Żarówka 230 V	600 - 600 W
Moc wyjściowa	500 W
Lampa żarowa 230 V i halogenowa	600 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

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 2.5 mm²Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.75 - 2.5 mm²**Dodatkowe informacje**

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi