



TYA606E



KNX s Sterownik załączający / żaluzjowy 16 A, 6-/3-kr z detekcją prądu, 4 mod

Właściwości techniczne

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS
--------------------------------	-----

Łączność

Z magistralą KNX	Tak
Z systemem magistrali KNX radio	Nie

Wymiary

Liczba jednostek szerokości	6
-----------------------------	---

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	5 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	0.75 - 2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.75 - 2.5 mm ²

Dodatkowe informacje

Funkcja	Z licznikiem godzin pracy
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----