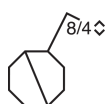


TYA608B



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

Specyfikacja techniczna

Ustawienia

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

Łączność

Z magistralą KNX	Tak
Z systemem magistrali KNX radio	Nie

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	105 mm
Liczba jednostek szerokości	6

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	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 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
-------------------------	------------

Dodatkowe informacje	
Funkcja	Z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla alarmu wiatru, deszczu, Z funkcją pozycjonowania położenia rolety i pozycji lameli, Z funkcją osłony przeciw-słonecznej
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect
Rodzaj połączenia	
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.75 - 2.5 mm ²