



TYA664AN



KNX system Ściemniacz uniwersalny 4-kan 4x300 W, wielofazowy, f. sumowania obc.

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V
Zakres napięcia wejściowego	230 - 230 V
Napięcie zasilania systemu	30 V DC poprzez magistralę
Napięcie pomocnicze	230 - 230 V

Prąd elektryczny

Pobór prądu przez magistralę transmisji danych	2,40 mA
--	---------

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

Rodzaj połączenia

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

Sprzęt

Liczba wyjść	4
--------------	---

Oświetlenie

Zasilanie lampy LED	240 W
---------------------	-------

Sprzęt

Typ ściemniacza	Sterownik ściemniający
-----------------	------------------------

Pojemność

Liczba modułów	8
----------------	---

Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa	300 W
Żarówka	5 - 5 W
Moc wariatora	5 - 300 W

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
Typ połączenia	quickconnect

Oświetlenie

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	60 - 60 W
---	-----------

Ustawienia

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

Dodatkowe informacje

Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED) Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)
Rodzaj pracy	Sprzężenie obciążenia 4 kanałów w celu zwiększenia mocy wyjściowej przy użyciu równoległego połączenia wyjść
Zasada ściemniania	Regulacja poprzez wycięcie lub obcięcie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca" Minimalne/maksymalne wartości ściemniania dla kanału możliwe do ustawienia na urządzeniu
Funkcja	Możliwość aktywacji za pośrednictwem magistrali funkcji uczenia się w celu optymalizacji działania kompaktowych lamp fluorescencyjnych i lamp LED
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect

Dodatkowe informacje

Oznaczenie	Duże pole opisowe
Ochrona	Z ochroną przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarciami

Zrównoważony rozwój

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