



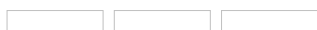
KNX system Ściemniacz uniwersalny 4-kan 4x600 W, wielofazowy, f. sumowania obc.

Specyfikacja techniczna

Napięcie

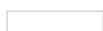
Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V
Zakres napięcia wejściowego	230 - 230 V
Napięcie zasilania systemu	30 V DC poprzez magistralę

TYA664BN



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
Lampa LED zasilania	480 W
Typ ściemniacza	Sterownik ściemniający

Pojemność

Liczba modułów	10
----------------	----

Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa	600 W
Żarówka	5 - 600 W
Moc wariatora	5 - 600 W

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
Typ złącza/wtyku	quickconnect

Oświetlenie

Lampy LED 230V; możliwość ściemniania	120 - 120 W
---------------------------------------	-------------

Ustawienia

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

Dodatkowe informacje

Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED), Zabezpieczenie przed zwarciem i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)
Rodzaj pracy	Sprężenie 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
Oznaczenie	Duże pole opisowe
Ochrona	Z ochroną przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarciem