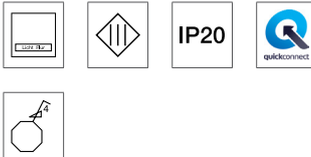




TYA664BN



Технічні характеристики

Напруга

Робоча напруга шини	21 - 32 V
Вхідна напруга	230 - 230 V
Системна напруга	30 V DC через шини
Допоміжний натяг	230 - 230 V

Електричний струм

Струм споживання через шини (передача інформації)	2,40 mA
---	---------

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Умови використання

Робоча температура	-5 - 45 °C
--------------------	------------

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	0.75 - 2.5 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	0.75 - 2.5 mm ²

Обладнання

Кількість виходів	4
-------------------	---

Освітлення

Потужність світлодіодної лампи	480 W
--------------------------------	-------

Обладнання

Тип димера	Активатор димера
------------	------------------

Емність

Кількість модулів	10
-------------------	----

Потужність

230 V лампа розжарювання та галогенна лампа	600 W
Потужність лампи розжарювання	5 - 600 W
Потужність варіатора	5 - 600 W

Підключення

Із системою шин KNX радіо	Ні
Тип з'єднання	quickconnect

Освітлення

Світлодіодна лампа 230 V з регульованою яскравістю	120 - 120 W
--	-------------

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	ETS
----------------------------------	-----

Тексти

Запобіжник	Захист від перегріву (індикація за допомогою світлодіодів) Захист від короткого замикання та перевантаження (індикація за допомогою світлодіодів)
Режим роботи	З'єднання навантаження 4-х каналів для збільшення вихідної потужності за допомогою паралельного з'єднання виходів
Принцип світлорегулювання	Включення по передньому або по задньому фронту відповідно до типу навантаження, самостійне навчання Мінімальні/максимальні значення регулювання освітлення для кожного каналу, що налаштовуються на пристрої
Функція	Через шини можна активувати функцію навчання для оптимізації роботи компактних люмінесцентних ламп і світлодіодних світильників
Тип з'єднання	Із самозакримними терміналами QuickConnect

Тексти

Маркування	Велике поле для етикетування
Захист	Із захистом від перегріву, перевантаження та короткого замикання

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----