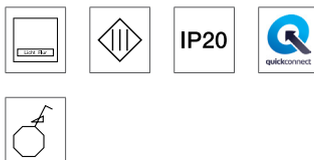




TYA661BN



Технічні характеристики

Напруга

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

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	2,30 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	1
-------------------	---

Освітлення

Потужність світлодіодної лампи	120 W
--------------------------------	-------

Обладнання

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

Ємність

Кількість модулів	4
-------------------	---

Потужність

230 В лампа розжарювання та галогенна лампа	600 W
Потужність лампи розжарювання	600 - 600 W
Потужність варіатора	600 - 600 W

Підключення

Із системою шин KNX радіо	Ні
Тип з'єднання	quickconnect

Освітлення

Світлодіодна лампа 230 В 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)
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 шину можна активувати функцію навчання для оптимізації роботи компактних люмінесцентних ламп і світлодіодних світильників
Тип з'єднання	Із самозажимними терміналами QuickConnect
Маркування	Велике поле для етикетування
Захист	Із захистом від перегріву, перевантаження та короткого замикання

Sustainability

Відповідність RoHS

Так