



Диммер уні версальний KNX-easylink 1-канальний 600Вт

ТХА661В

Архітектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
--------------------	-----

- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим вимикаючи KNX функції
- Індикатор стану інтегрований в кнопку ручного керування

Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	4 mA

Напруга

Додаткова напруга	230 V AC
Вхідна напруга	230 V AC
Робоча напруга шини	21...32 V DC
Системна напруга	30 V DC через шину

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	< 2,3 mA
---	----------

Запобіжник

Запобіжник	захист від короткого замикання та перевантаження (електронний запобіжник)
------------	---

Потужність

Регульовані електромагнітні трансформатори	600 VA
Продуктивність ламп розжарювання	600 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	320 mW
Потужність регулятора освітленості	600 W
Електронні трансформатори	600 W

Матеріали

Колір	Сірий графіт
-------	--------------

Розміри

Ширину рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
--	-----------

Керування люмінесцентними лампами

Регульовані енергозберігаючі лампи	120 W
Потужність для люмінесцентних ламп	120W

Керування LED лампами

Кількість регульованих 230В LED ламп	макс. на канал 8
Макс. кількість LED/CFL ламп	10
Регульовані LED лампи	120 W
Потужність LED	120 W

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	600 W
---	-------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Тип навантаження	Універсальний
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозжимними терміналами QuickConnect	

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	easy, system
----------------------------------	--------------

Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

Обладнання

Кількість виходів	1
Тип світлорегулятора	диммер-актуатор
Підсилювач потужності	ні
Можливість модульного розширення	ні

- включення по передньому або по задньому фронту відповідно до типу навантаження, самостійне навчання

Використовуйте

Локальне/ручне керування	так
--------------------------	-----

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C

Ідентифікація

Сімейство пристроїв	ТХА
---------------------	-----