



85875100

## Викон.пристрі й 1-кан. з бі нарнимвходом 1-кан. в/у 10A/230В KNX-quicklink

### Функції

- функція скидання (до заводських налаштувань)

### Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Категорія приймача	2

### Електричний струм

Струм сигналу на вході	33 А
------------------------	------

### Частота

Частота радіоприйому	868,3 MHz
----------------------	-----------

### Потужність

Вихідна потужність	115 W
Трансформатор звичайного типу	800 VA
Електронні трансформатори	600 W
Потужність радіопередачі	< 10 mW

### Вимірювання

Вхідна напруга	5 В V
Відносна вологість (без конденсації)	0...65 % (без конденсації)

### Виявлення

Розміри, датчик (x H)	53 x 30 mm
-----------------------	------------

### Матеріали

Колір не залежить від дії зйнерських програм білий

#### Розміри

Діаметр	53 mm
Висота	46,6 mm

#### Керування люмінесцентними лампами

- паралельно скопенсовані	36 W
---------------------------	------

#### Керування LED лампами

LED	з LED режиму конфігурації та функцій
-----	--------------------------------------

#### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	1500 W
---	--------

#### Монтаж

Монтаж	для монтажу за вставками в/у
--------	------------------------------

#### Кабель

Довжина цифрового кабелю що розширюється до макс.	5 m
Довжина цифрового кабелю	~ 20 cm

#### Налаштування

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

#### Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	ні
----------------------	----

#### Обладнання

Кількість виходів	1
Кількість радіо каналів	1
Можливість модульного розширення	ні
Передавач, тривалість циклу	1 %

#### Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
--------------------	-----------

#### Ідентифікація

Застосування	KNX радіо - актуатори
--------------	-----------------------