



TRM693G

Функції

- функція скидання (до заводських налаштувань)

Керування та індикатори

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

Зв'язок

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

Напруга

Системна напруга	230 В AC
------------------	----------

Електричний струм

Кількість кіл електричного струму на вході	2
Струм сигналу на вході	33 А
Максимальний струм	3 А
Витримує струм по AC1 для контактів в зоні 1	3 А

Частота

Частота передачі	868 MHz
Частота радіоприйому	868,3 MHz

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	450 mW
Вихідна потужність	690 W
Трансформатор звичайного типу	250 VA
Електронні трансформатори	250 VA
Потужність радіопередачі	< 10 mW

Вимірювання

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

Досяжність

Максимальна досяжність	30 мв приміщенні / 100 мна вільному просторі
------------------------	---

Розміри

Висота встановленого виробу	40 mm
Розміри (довжина x ширина x висота)	40x40x20
Діаметр	53 mm
Висота	20 mm

Керування освітленням

- некомпенсований	150 Вт
-------------------	--------

Керування ламі нецентними лампами

Потужність для ламі нецентних ламп	150W
Максимальна потужність ламі нецентних ламп (Серійний вмикач)	150W
Компактні флуоресцентні лампи	150 W
Компактні ламі нецентні лампи	150 W

Керування LED лампами

Максимальна потужність LED/CFL ламп	20
230V LED лампи	150 W
Потужність LED	150 W
LED	з LED режиму конфігурації та функцій

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	500 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	500 W

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,5 - 2,5 мм ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,5...1,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,5...2,5 mm ²
Тип контактів	1 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

Кабель

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

Налаштування

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

Комплект поставки

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

Обладнання

Кількість виходів	1
-------------------	---

Кількість радіоканалів	2
------------------------	---

Можливість модульного розширення	ні
----------------------------------	----

Передавач, тривалість циклу	1 %
-----------------------------	-----

Використовуйте

Тривалість імпульсу	мін. 50 ms
---------------------	------------

Умови використання

Робоча температура	-10...50 °C
--------------------	-------------

Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C
--	-------------

Ідентифікація

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

Сімейство пристроїв	TRM
---------------------	-----