



TRM690G

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	1 А
Витримує струм по AC1 для контактів в чи зоні 1	0,85 А

Частота

Частота передачі	868 MHz
Частота радіоприйому	868,3 MHz

Потужність

Вихідна потужність	200 W
Трансформатор звичайного типу	10...175 VA
Електронні трансформатори	10...175 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)	40x40x18
Діаметр	53 mm
Висота	18 mm

Керування LED лампами

Максимальність LED/CFL ламп	10
Регульовані 230В LED лампи	3...50 W
Потужність LED	50 W
LED	з LED режиму конфігурації та функцій

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	200 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи	10...200 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 контакту в	напі впроді дник
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 радіо каналів	2
Можливість модульного розширення	ні
Передавач, тривалість циклу	1 %

Використовуйте

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

Умови використання

Робоча температура	-15...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-25...70 °C

Ідентифікація

Застосування	KNX радіо - актуатори
Сімейство пристроїв	TRM

Інструкція

Інформаційний текст	Без підключення нейтрального провідника.
---------------------	------------------------------------------
