



EGK101

## Таймер EGN100 з датчиком EEN002

### Технічні характеристики

#### Напруга

Номинальна напруга	230 - 230 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V

#### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

#### Потужність

230 В лампа розжарювання та галогенна лампа	2300 W
---	--------

#### Освітлення

Максимальне навантаження люмінесцентної лампи при послідовному з'єднанні	1000 W
--	--------

#### Функції

Запас ходу в роках	10 y
З мережевою синхронізацією	Так
З кварцовою синхронізацією	Так

#### Обладнання

Точність на день	0,25 s
З імпульсною програмою	Так
Кількість каналів	1

#### Під'єднання

Тип контактів	1x перемикання
---------------	----------------

#### Налаштування

Щоденна програма	Так
Тижнева програма	Так
Річна програма	Так

#### Умови використання

Робоча температура	-5 - 45 °C
--------------------	------------

#### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>

#### Тексти

Тип з'єднання	З гвинтовою клемою
---------------	--------------------

#### Емність

Кількість модулів	1
-------------------	---

#### Основні електричні характеристики

Мінімальний інтервал між 2 перемиканнями	1 min
--	-------

#### Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----