



EGK100

IP20

Таймер EGN100 з датчиком EEN003

Технічні характеристики

Напруга

Номінальна напруга	230 - 240 V
Номінальна 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
Макс. навантаження на люмінесцентну лампу з паралельною компенсацією	400 VA

Функції

Запас ходу в роках	10 y
З мережевою синхронізацією	Так
З кварцовою синхронізацією	Так
Кількість каналів	1

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 ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	0.2 - 4 mm ²

Тексти

Тип з'єднання	3 гвинтовими клеммами
---------------	-----------------------

Розміри

Висота	90 mm
Ширина	17,80 mm
Глибина	62,50 mm

Емність

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

Основні електричні характеристики

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

Sustainability

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