



Астротаймер, 2-канальний

EE181

Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
Технічні характеристики	2 x перемикаємий контакт, програмні цикли: 2 x 7 дні в

Функції

Кількість каналів	2
-------------------	---

Керування та індикатори

- LCD дисплей з підсвічуванням

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

Електричний струм

Дозволений струм по AC1	16 A
Максимальний струм (cos phi 0,6)	10 A
	макс. 10 A

Потужність

Максимальна потужність лампи нісцентної лампи	1000 VA
Споживана потужність	6 VA
Продуктивність ламп розжарювання	0/2300 W
Втрати потужності при повному навантаженні	~ 2 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W

Акумулятор

Резерв ходу [років]	~ 5 а
- з літійовим акумулятором типу: LS14250	

Електроживлення

Напруга живлення	230 В
------------------	-------

Розміри

Глибина встановленого виробу	64 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Довжина	35 mm
Ширина встановленого виробу	3,5 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	2 modules

Керування люмінесцентними лампами

Люмінесцентні лампи	max. 1000 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	400 VA
Максимальна потужність люмінесцентних ламп 1000 W (Серійний вмикач)	
- паралельно скомпенсовані	400 VA

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	макс. 2300 W
Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W

Монтаж

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 6 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 10 мм ²
Кількість контактів	2
Тип контактів	2 перемикач. сухих контактів

Налаштування

Зміна літнього / зимового часу	автоматичний
Найкоротший час перемикачання	1 мс
Астропрограма	1
- з автоматичним перемикачанням літнього / зимового часу;	
- Програмування можливе без напруги живлення	

Обладнання

Кількість циклів вкл./викл.	56
Кількість каналів	2
Запас ходу	5 років

Використовуйте

Цикл	Тижневий
------	----------

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура
Температура зберігання / транспортування

Ідентифікація

Головна лінійка дизайну (розробки)	Керування світлом
------------------------------------	-------------------
