



EG010

Таймер цифровий, добовий, 16А, 1 перем.контакт,
запас ходу 3 роки

Архітектура

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

Функції

Кількість каналів	1
-------------------	---

Керування та індикатори

- LCD дисплей

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

Потужність

Споживана потужність	1 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1 W
Втрати потужності при повному навантаженні	~ 1 W

Акумулятор

Резерв ходу [роки в]	~ 3 а
----------------------	-------

Розміри

Глибина встановленого виробу	64 mm
Висота встановленого виробу	92 mm
Ширина встановленого виробу	18 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	1 modules

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1000 W
230В лампи розжарювання та галогенові лампи макс.	1000 W

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 4 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 4 мм ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	14 мм ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	14 мм ²
Кількість контактів	1
Тип контакту	1 перемикаючий
Тип з'єднання	Гвинтовий
- з сухим контактом	

Налаштування

	6
Зміна літнього / зимового часу	ручний
Найкоротший час перемикання	1 мс
Тип програмування	цифровий
Програмні цикли	Програмний цикл: 24 години

Обладнання

Кількість каналів	1
Кількість циклів вкл/викл	6
Запас ходу	3 роки

Використовуйте

Цикл	Дробовий
------	----------

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-10/50 °C
Температура зберігання / транспортування	-10/60 °C

Ідентифікація

Головний лінійний дизайн (розробки)	Керування світлом
-------------------------------------	-------------------