



Zegar cyfrowy dzienny 5 kroków programowych 230V 1P 16A

EG010

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych	1
----------------------------	---

Konfiguracja

- zestyk zmienny

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V

Moc

Moc wejściowa	1 VA
Strata mocy przy pełnym obciążeniu	~ 1 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1 W
Moc rozproszona przez sterowanie	1 W

Bateria

Rezerwa zasilania [lata]	~ 3 a
--------------------------	-------

Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Wysokość produktu	92 mm
Szerokość produktu	18 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	1 module

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 1000 W
Maksymalna moc żarówek 230V	1000 W

Instalacja / Montaż

Rodzaj montażu	szyna TS
----------------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	
Przekrój przewodu (sztywnego)	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 przełącznik
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

Najkrótszy czas przełączenia	1 mn
Rodzaj programowania	cyfrowy

Wyposażenie

Liczba programów	6
Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	6
Liczba kanałów	1
Zasilanie rezerwowe	3 lata

Zastosowanie

Cykl	dziennie
------	----------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Dokładność	1
Temperatura magazynowania	-10 do 60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	

Oznaczenie

Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM
-------------------------	-------------------------