



Zegar cyfrowy tygodniowy 56 kroków programowych 230V 1P 16A

EG103

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

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

Konfiguracja

- zestyk zmienny

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	195/230/264 V

Moc

Moc wejściowa	6 VA
Strata mocy przy pełnym obciążeniu	~ 2 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2 W
Moc rozproszona przez sterowanie	0,5 W

Bateria

Rezerwa zasilania [lata]	~ 5 a
--------------------------	-------

Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	58,1 mm
Szerokość produktu	35 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	2 modules

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetłówki halogenowe 230 V	maks. 2300 W
Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W

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
- z automatycznym przełączaniem czas letni/zimowy	

Wyposażenie

Liczba programów	56
Liczba czasów przełączenia wł./wył.	56
Liczba kanałów	1
Zasilanie rezerwowe	5 lat

Zastosowanie

Cykl	tygodniowo
------	------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
- Z kluczem programującym	

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Dokładność	1,5
Temperatura magazynowania	-20 do 70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	

Oznaczenie

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