



Zegar cyfrowy tygodniowy 20 kroków programowych 230V 1P 16A

EG071

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

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

Konfiguracja

- zestyk zmienny

Charakterystyka elektryczna

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

Moc

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

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

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 4mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	1...4 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1...4 mm
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 przełącznik
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

	20
Najkrótszy czas przełączenia	1 mn
Rodzaj programowania	cyfrowy

Wyposażenie

Liczba kanałów	1
Liczba czasów przełączenia wł./wył.	20
Zasilanie rezerwowe	3 lata
Z programem ferie	nie

Zastosowanie

Cykl	tygodniowo
Sterowany radiowo	nie

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
Dokładność	1
Temperatura przechowywania/transportu	-10...60 °C

Oznaczenie

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