



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

EG010

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Funkcje

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

### Konfiguracja

- zestyk zmienny

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (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

	6
Najkrótszy czas przełączenia	1 mn
Rodzaj programowania	cyfrowy

#### Wyposażenie

Liczba kanałów	1
Liczba czasów przełączenia wł./wył.	6
Zasilanie rezerwowe	3 lata
Z programem ferie	nie

#### Zastosowanie

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