



## Zegar analogowy dobowy bez rezerwy chodu 230V 1P 16A

EH110

### Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

### Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych 1  
Cykle łączeniowe min. 50000

### Konfiguracja

- zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50 Hz

### Prąd

Maksymalny prąd przełączania przy  $\cos 0,6$  3 A  
Prąd znamionowy przy  $\cos = 0,6$  maks. 3 A

### Moc

Moc wejściowa 0,5 VA  
Pobór mocy (praca) 0,5 VA  
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1 W  
Strata mocy przy pełnym obciążeniu  $\sim 1$  W  
Moc rozproszona przez sterowanie 0,5 W

### Wymiary

Głębokość produktu 54 mm  
Wysokość produktu 90 mm  
Szerokość produktu 65 mm  
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) 3 modules

### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Kompaktowe lampy fluorescencyjne maks. 200 W

#### Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	900 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 900 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

Najkrótszy czas przełączenia	15 mn
Rodzaj programowania	analogowy

#### Wyposażenie

Liczba kanałów	1
Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	96
Zasilanie rezerwowe	bez
Cykle przełączania przy $\cos = 0,6$	min. 20000

#### Zastosowanie

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...45 °C
Dokładność	1
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

#### Oznaczenie

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