



## Zegar analogowy dobowy z rezerwą chodu 230V 1NO 16A

EH011

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych	1
Cykle łączeniowe	min. 30000
Zasilanie rezerwowe	~ 200 h

### Konfiguracja

- zestyk zwierny

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	210 / 230 V
Częstotliwość	50 Hz

### Prąd

Maksymalny prąd przełączania przy $\cos \phi = 0,6$	3 A
Prąd znamionowy przy $\cos \phi = 0,6$	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	~ 1 W
Moc rozproszona przez sterowanie	0,5 W

### Bateria

Czas ładowania rezerwy zasilania w godzinach	120
--	-----

### Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	80 mm
Szerokość produktu	18 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	1 modules

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Kompaktowe lampy fluorescencyjne	maks. 100 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 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	1...6 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...10 mm
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 przełącznik
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi	

#### Ustawienia

Najkrótszy czas przełączenia	15 mn
Rodzaj programowania	analogowy
Program astronomiczny	nie

#### Wyposażenie

Liczba kanałów	1
Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	96
Zasilanie rezerwowe	200 h
Cykle przełączania przy $\cos \phi = 0,6$	min. 30000

#### Zastosowanie

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...55 °C
Dokładność	1
Temperatura przechowywania/transportu	-10...55 °C

#### Oznaczenie

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