



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

EH171

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych	1
Cykle łączeniowe	min. 50000
Zasilanie rezerwowe	~ 200 h

### Konfiguracja

- zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 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	~ 1 W
Moc rozproszona przez sterowanie	0,5 W

### Bateria

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

### Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	90 mm
Szerokość produktu	54 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	2 h
Rodzaj programowania	analogowy

#### **Wyposażenie**

Liczba kanałów	1
Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	84
Zasilanie rezerwowe	200 h
Cykle przełączania przy $\cos = 0,6$	min. 20000

#### **Zastosowanie**

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

#### **Bezpieczeństwo**

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

#### **Warunki użytkowania**

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