



Zegar analogowy dobowy bez rezerwy chodu 230V 1NO 16A

EH010

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych	1
Cykle łączeniowe	min. 50000

Konfiguracja

- zestyk zwierny

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50 Hz
--------------------------	-------

Prąd

3 A
maks. 3 A

Moc

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

Wymiary

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

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Kompaktowe lampy fluorescencyjne	maks. 100 W
----------------------------------	-------------

Sterowanie lampami żarowymi

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

Instalacja / Montaż

Rodzaj montażu	szyna TS
----------------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	
Przekrój przewodu (sztywnego)	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 przełącznik
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

Najkrótszy czas przełączenia	15 mn
Rodzaj programowania	analogowy

Wyposażenie

Liczba programów	96
Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	96
Liczba kanałów	1
Zasilanie rezerwowe	bez min. 20000

Zastosowanie

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Dokładność	1
Temperatura magazynowania	-20 do 70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	

Oznaczenie

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