



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

EHN110

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 ~ 1 W
Moc rozproszona przez sterowanie 0,5 W

Wymiary

Głębokość produktu 54 mm
Wysokość produktu 90 mm
Szerokość produktu 60 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./wył.	96
Zasilanie rezerwowe	bez
Cykle przełączania przy $\cos \phi = 0,6$	min. 20000

Zastosowanie

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...55 °C
Dokładność	5
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C