



Zegar analogowy tygodniowy z rezerwą chodu 230 V 1P 16 A

EH771

Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

Funkcje

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

Konfiguracja

- zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	196/230/253 V

Prąd

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

Bateria

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

Wymiary

Głębokość produktu	48,5 mm
Wysokość produktu	72 mm
Szerokość produktu	72 mm
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	72 x 72 x 48,5
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	4 modules

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 1000 W
Maksymalna moc żarówek 230V	1000 W

Podłączenie

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

Ustawienia

Najkrótszy czas przełączenia	60 mn
Rodzaj programowania	analogowy

Wyposażenie

Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	84
Liczba kanałów	1
Zasilanie rezerwowe	150 h
	min. 20000

Zastosowanie

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Dokładność	1
Temperatura przechowywania/transportu	

Oznaczenie

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