



Zegar cyfrowy astronomiczny 56 kroków programowych 230V 2P 16A

EE181

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych 2

Elementy sterujące i wskaźniki

- wyświetlacz LCD z podświetleniem

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa 50/60 Hz

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 V

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1) 16 A
10 A
maks. 10 A

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych 1000 VA

Moc wejściowa 6 VA

Maksymalna moc żarówek 230V 0/2300 W

Strata mocy przy pełnym obciążeniu ~ 2 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2 W

Moc rozproszona przez sterowanie 0,3 W

Bateria

Rezerwa zasilania [lata] ~ 5 a

Zasilacz

Napięcie zasilania 230 V

Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	35 mm
Szerokość produktu	3,5 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	2 modules

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy fluorescencyjne	max. 1000 VA
Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	400 VA
Maksymalna moc świetlówek liniowych w układzie duo	1000 W
- skompensowane równoległe	400 VA

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 2300 W
Maksymalna moc żarówek 230V	2300 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	
Liczba styków	2
Rodzaj styku	2 przełączniki styki zmienne
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

Najkrótszy czas przełączenia	1 mn
Program cykliczny	1
Program astronomiczny	1
- z automatycznym przełączaniem czas letni/zimowy	

Wyposażenie

Liczba programów	56
Liczba czasów przełączenia wł./wył.	56
Liczba kanałów	2
Zasilanie rezerwowe	5 lat

Zastosowanie

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
- Z kluczem programującym	

Warunki użytkowania

Temperatura robocza

Dokładność $\pm 1,5$ s / 24 h

Temperatura magazynowania -20 do 60 °C

Temperatura przechowywania/transportu

Oznaczenie

Główna linia projektowa

STEROWANIE OŚWIETLENIEM
