



Wyłącznik zmierny z zegarem analog. dobowym i czujnikiem EE003 230V 1P 16A

EE110

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Funkcje

Zasilanie rezerwowe ~ 200 h

Elementy sterujące i wskaźniki

Przycisk obecności nie

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

Napięcie

Napięcie robocze 230 V~ +10%/-15%

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1) 16 A

Maksymalny prąd przełączania przy cos 0,6 10 A

Częstotliwość

Zakres częstotliwości 50...60 Hz

Moc

- układ podwójny 1000 W

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych 1000 VA

Moc wejściowa 1,5 VA

Pobór mocy (praca) 1,5 VA

Maksymalna moc żarówek 230V 2000 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1,5 W

Moc rozproszona przez sterowanie 0,3 W

Maks. zdolność wyłączenia przy równoległe skompensowanych świetlówkach 200 W

Maks. zdolność wyłączenia przy szeregowo skompensowanych świetlówkach 1000 W

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna z lampami żarowymi	7500
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC1)	50000
Trwałość elektryczna z równolegle skompensowanymi światłówkami	4000
Trwałość elektryczna z szeregowo skompensowanymi światłówkami	7500

Pomiary

Dokładność	± 6 min/rok
------------	-------------

Bateria

Czas ładowania rezerwy zasilania w godzinach	70
--	----

Zasilacz

Napięcie zasilania	230 V
--------------------	-------

Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	88 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	5 modules

Sterowanie oświetleniem

Zakres natężenia oświetlenia	5 / 2000 Lux
------------------------------	--------------

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	200 VA
Maksymalna moc świetlówek liniowych w układzie duo	1000 W
- skompensowane równolegle	200 W
- nieskompensowane	1000 W

Sterowanie LED

BLC	z diodą LED stanu
-----	-------------------

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	2000 W
Żarówki 230 V	2000 W
Światłówki halogenowe 230 V	1000 W

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,5 / 4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,5 / 4mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	0,5...4 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,5...4 mm
Liczba styków	1

Dane techniczne

Rodzaj styku	1 przełącznik
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

Opóźnienie włączone	15 s
Opóźnienie wyłączone	60 s
Najkrótszy czas przełączenia	15 mn
- zmienianie natężenia oświetlenia przy użyciu potencjometru	

Wyposażenie

Zasilanie rezerwowe	200 h
- z bezpotencjałowym zestykiem zmiennym	

Zastosowanie

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
Dokładność	6 min / rok
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa	ELEKTRONIKA DOMOWA
-------------------------	--------------------