



tygodniowy przełącznik zegarowy Mini Digital 230 V AC, 1 kanał, 1 DU

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Cyfrowy zegar sterujący
wykonanie produktu	Mini
wykonanie funkcji łączeniowych	Styk NO
Ogólne dane techniczne	
sposób działania	
• sterowany radiowo	Nie
• synchronizacja z siecią	Nie
• sterowany kwarcowo	Nie
dokładność chodu na dzień	1 s
najmniejszy odstęp czasu przełączania kanału 1	60 s
Napięcie	
napięcie sterujące przy AC wartość znamionowa	
• minimalny	250 V
• maksymalny	250 V
kategoria przepięciowa zgodnie z IEC 61010-1	III
Napięcie zasilania	
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa	250 V
rodzaj napięcia napięcia zasilającego	AC
częstotliwość napięcia zasilającego maksymalny	60 Hz
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu przy AC przy 250 V wartość nominalna	16 A
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu zewnętrzne wejście przyciskowe	Nie
wyposażenie produktu bezpotencjałowy styk łączeniowy	Tak
Funkcja produkt	
funkcja produktu	
• program czasowy, 60-minutowy	Tak
• program astro	Nie
• automatyczne przestawianie czasu letniego/zimowego	Tak
• licznik godzin pracy	Nie
• bezpośrednia obsługa	Tak
• program wakacyjny	Nie
• program impulsowy	Nie
• program roczny	Nie
• ustawienie wstępne	Tak

• program czasowy, 24-godzinny	Tak
• wskazówki tekstowe na wyświetlaczu	Tak
• program tygodniowy	Tak
• program losowy	Nie
• program cykliczny	Nie

Liczba

liczba zacisków przyłączeniowych ze śrubą z przecięciem krzyżowym	1
liczba kanałów	1
liczba miejsc w pamięci	28
przekrój możliwego do podłączenia przewodu w głównym obwodzie prądowym przy przewodzie sztywnym <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	1,5 mm ² 4 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu w głównym obwodzie prądowym przy przewodzie elastycznym z tulejką kablową maksymalny	2,5 mm ²

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	83 mm
szerokość	18 mm
głębokość	64 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
rodzaj montażu	Szyna DIN

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia podczas pracy <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	-20 °C 55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	-20 °C 60 °C

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	other
--------------------------	-------



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other	Dangerous goods	Environment
-------	-----------------	-------------

[Confirmation](#)

[Dangerous goods in-formation](#)

[Environmental Con-firmations](#)

[Environmental Con-firmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=7LF4501-5>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7LF4501-5>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF4501-5

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

Ostatnia zmiana:

20.04.2023

