

weekly time switch Astro digital 230 V 16A 2-channel 2MW



Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik czasowy
wykonanie produktu	Programator cyfrowy Astro
wykonanie funkcji łączeniowych	Styk CO

Ogólne dane techniczne

sposób działania	
<ul style="list-style-type: none"> sterowany radiowo 	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> synchronizacja z siecią 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> sterowany kwarcowo 	Nigdy
dokładność chodu / na dzień	0,1 s
najmniejszy odstęp czasu przełączania / kanału 1	1 s

Napięcie

napięcie sterujące / przy AC / wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	250 V
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	253 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	
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	60 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	50 Hz
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu / przy AC / przy 250 V / wartość nominalna	16 A
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	1,5 W
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • zewnętrzne wejście przyciskowe 	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> • bezpotencjałowy styk łączeniowy 	Tak
Funkcja produkt	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • program czasowy, 60-minutowy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • program astro 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • automatyczne przestawianie czasu letniego/zimowego 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • licznik godzin pracy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • bezpośrednia obsługa 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • program wakacyjny 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • program impulsowy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • program roczny 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • ustawienie wstępne 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • program czasowy, 24-godzinny 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • wskazówki tekstowe na wyświetlaczu 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • program tygodniowy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • program losowy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • program cykliczny 	Tak
Liczba	
liczba zacisków przyłączeniowych / ze śrubą z przecięciem krzyżowym	1
liczba kanałów	2

liczba miejsc w pamięci	28
-------------------------	----

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	83 mm
szerokość	36 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
rodzaj montażu	Szyna DIN
masa netto	221 g

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia / minimalny dopuszczalny	-20 °C
temperatura otoczenia / maksymalny dopuszczalny	55 °C
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	60 °C

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
• zgodnie z DIN EN 61246-2	K
• zgodnie z IEC 81346-2:2009	K

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



UR



EG-Konf.

Więcej informacji

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=7LF4532-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7LF4532-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF4532-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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