



tygodniowy zegar sterujący ASTRO Digital 230 V 16 A 1-kanalowy 2 DU

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Cyfrowy zegar sterujący
wykonanie produktu	Astro
wykonanie funkcji łączeniowych	Styk CO
Ogólne dane techniczne	
sposób działania	
<ul style="list-style-type: none"> <li>sterowany radiowo</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>synchronizacja z siecią</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>sterowany kwarcowo</li> </ul>	Nie
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"> <li>minimalny</li> </ul>	250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalny</li> </ul>	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 maksymalny	60 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 W
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu zewnętrzne wejście przyciskowe	Tak
wyposażenie produktu bezpotencjałowy styk łączeniowy	Tak
Funkcja produkt	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>program czasowy, 60-minutowy</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>program astro</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>automatyczne przestawianie czasu letniego/zimowego</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>licznik godzin pracy</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>bezpośrednia obsługa</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>program wakacyjny</li> </ul>	Tak

• program impulsowy	Tak
• program roczny	Tak
• ustawienie wstępne	Tak
• program czasowy, 24-godzinny	Tak
• wskazówki tekstowe na wyświetlaczu	Tak
• program tygodniowy	Tak
• program losowy	Tak
• program cykliczny	Tak

Liczba	
liczba zacisków przyłączeniowych ze śrubą z przecięciem krzyżowym	1
liczba kanałów	1
liczba miejsc w pamięci	56
przekrój możliwego do podłączenia przewodu w głównym obwodzie prądowym przy przewodzie sztywnym	
• minimalny	1,5 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	4 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu w głównym obwodzie prądowym przy przewodzie elastycznym z tulejką kablową maksymalny	2,5 mm <sup>2</sup>

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	83 mm
szerokość	36 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
rodzaj montażu	Szyna DIN
masa netto	206 g

Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	60 °C

Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



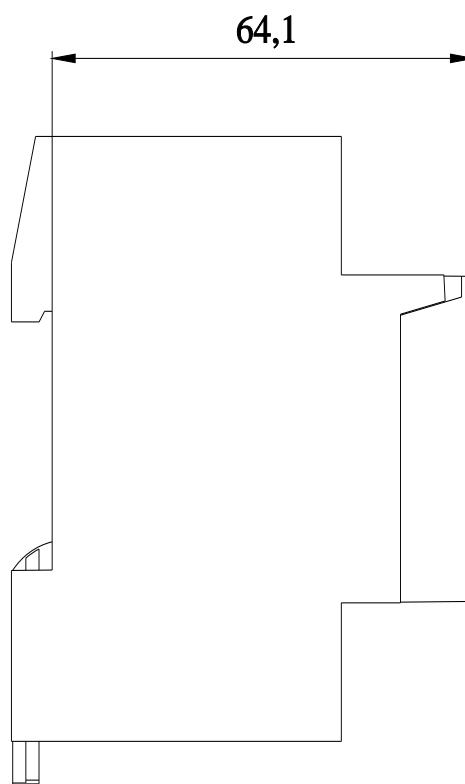
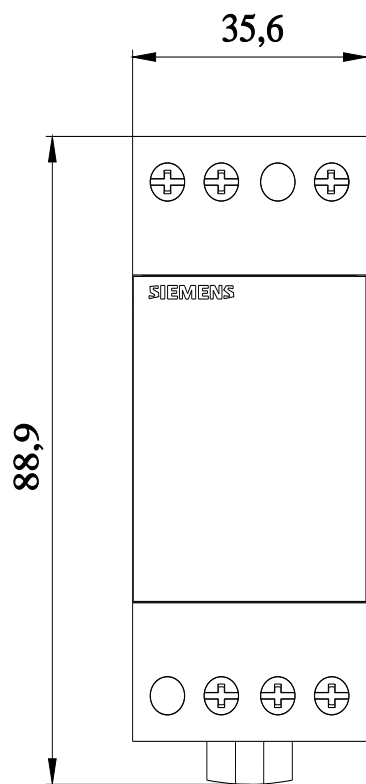
[Confirmation](#)



other	Dangerous goods	Environment
<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Dangerous goods information</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

### 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=7LF4531-0>  
**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7LF4531-0>  
**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7LF4531-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF4531-0)  
**CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>  
**Tender specifications**  
<http://www.siemens.com/specifications>



---

Ostatnia zmiana:

20.04.2023 

