

licznik czasu, mechaniczny, 115 V, 60 Hz



Figure similar

| Wersja | |
|---|---------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | mechaniczny licznik czasu |
| Ogólne dane techniczne | |
| wejściowa częstotliwość elektryczna | |
| • minimalny | 60 Hz |
| • maksymalny | 60 Hz |
| sposób działania licznika godzin pracy | analogowy |
| funkcja reset | Nie |
| rodzaj napięcia roboczego | AC |
| napięcie wejściowe | 115 V |
| Klasa ochrony | |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Liczba | |
| liczba możliwych do wyświetlenia znaków | 7 |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| wysokość | 90 mm |
| wysokość płyty przedniej | 45 mm |
| szerokość | 36 mm |
| szerokość płyty przedniej | 36 mm |
| głębokość montażowa | 64 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 2 |
| rodzaj montażu | Szyna montażowa DIN |
| Waga netto na jedn. | 94 g |
| Zezwolenia Certyfikaty | |
| General Product Approval | other |



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=7KT5806>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7KT5806>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT5806

CAX-Online-Generator

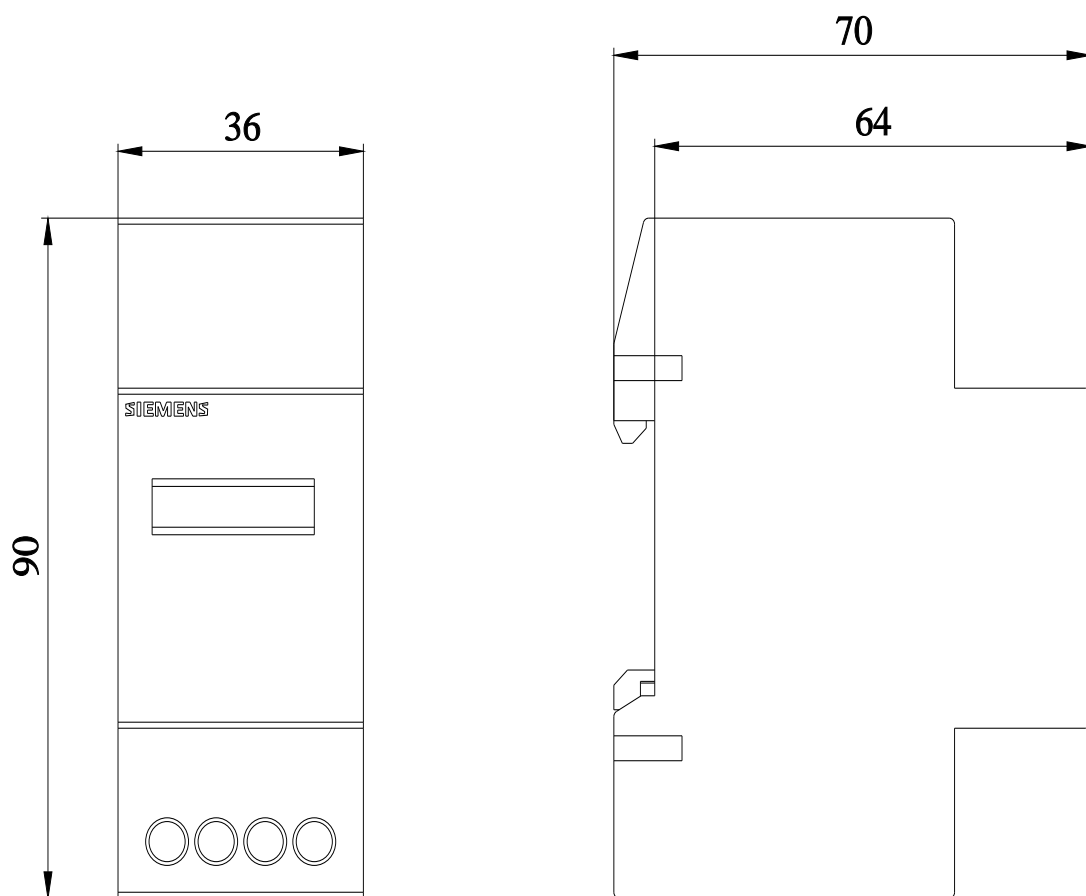
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

26.05.2025

