



Contaore elettronico DC 12-150V, 24-240V, 50Hz reset elettrico e meccanico .

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Contaore elettronico
esecuzione del prodotto	Reset elettrico e meccanico
Dati tecnici generali	
frequenza di ingresso elettrica	
• min.	60 Hz
• max.	60 Hz
modo di funzionamento del contatore delle ore di esercizio	digitale
funzione di reset	si
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
tensione di ingresso	240 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Numero	
numero dei caratteri rappresentabili	7
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
altezza della piastra frontale	45 mm
larghezza	36 mm
larghezza della piastra frontale	36 mm
profondità di incasso	64 mm
numero delle unità modulari di larghezza	2
tipo di fissaggio	Guida DIN
Peso netto per UQ	91 g
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)



## Ulteriori informazioni

### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

### Information for data generation and storage

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

### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=7KT5823>

### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7KT5823>

### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KT5823](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT5823)

### CAx-Online-Generator

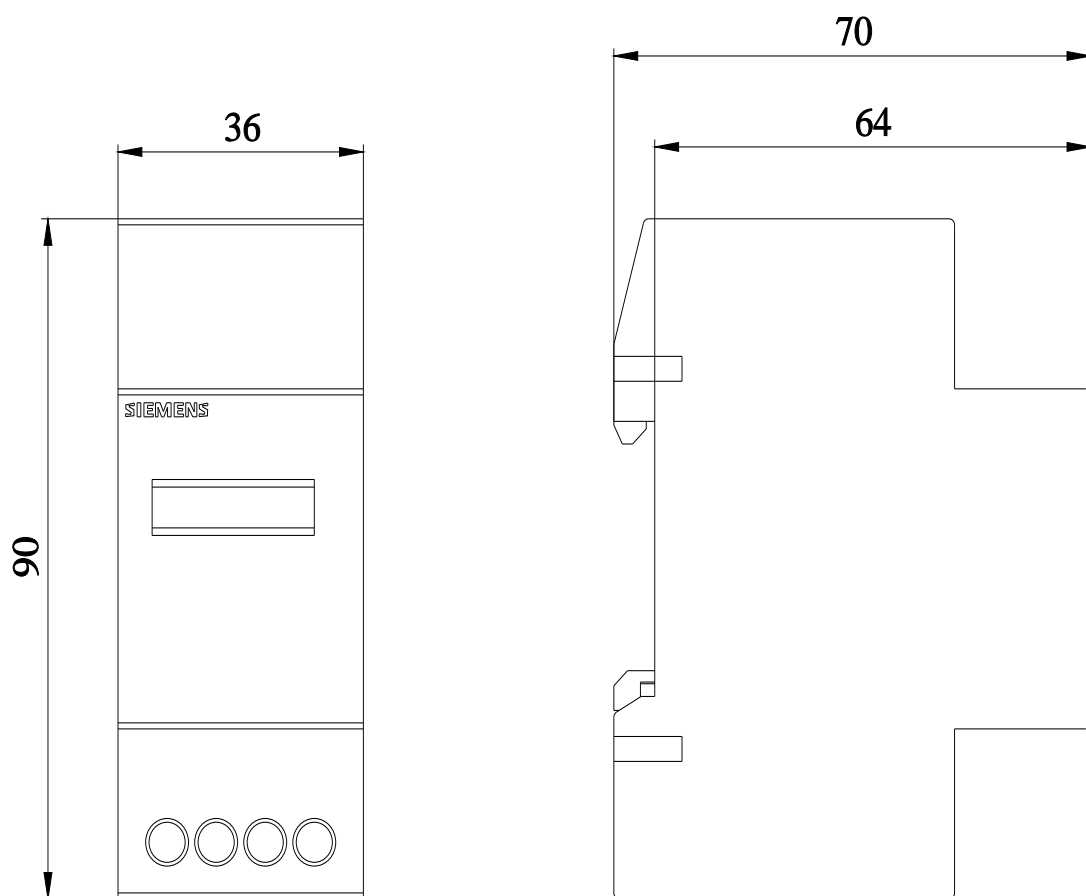
<https://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

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

### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ultima modifica:

26/05/2025 