






Figura simile

interruttore con comando a distanza contatto per 40A tensione AC 230V 2 NO 2 NC

| Versione  |                         |
|---|-------------------------|
| marca del prodotto  | SENTRON                 |
| denominazione del prodotto  | Interruttore a distanza |
| esecuzione del prodotto   | 2NO+2NC AC 230 V,       |
| esecuzione dell'interruttore per corrente a impulsi                         | Interruttore meccanico  |
| Dati tecnici generali   |                         |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra)                                 | 50 000                  |
| separazione di potenziale tra bobina magnetica e contatto                   | Si                      |
| tensione di commutazione dei contatti con AC min.                           | 10 V                    |
| corrente di commutazione con AC per ogni contatto min.                      | 100 mA                  |
| grado di inquinamento   | 3                       |
| potenza dissipata [V·A] della bobina magnetica con impulso valore nominale  | 26 VA                   |
| Tensione  |                         |
| tipo di tensione della tensione di impiego                                  | AC                      |
| esecuzione della protezione da tensione permanente                          | Si                      |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale                                | 4 kV                    |
| tensione di alimentazione   | 400 V                   |
| Tensione di alimentazione   |                         |
| tensione di alimentazione   |                         |
| • min.  | 230 V                   |
| Classe di protezione  |                         |
| grado di protezione IP  | IP20                    |
| Capacità di commutazione  |                         |
| potere di interruzione potenza apparente                                    |                         |
| • con carico di lampade fluorescenti circuito duo                           | 3 712 VA                |
| • con carico di lampade fluorescenti compensate in parallelo                | 1 798 VA                |
| • con carico di lampade fluorescenti non compensate                         | 3 654 VA                |
| potere di interruzione corrente   |                         |
| • con cos phi 0,6   | 40 A                    |
| • valore nominale   | 40 A                    |
| potere di interruzione potenza attiva con carico di lampade a incandescenza | 8 800 W                 |
| Dissipazione  |                         |
| potenza dissipata [W]   |                         |
| • con 16 A per ogni contatto valore nominale                                | 3 W                     |
| • della bobina magnetica con impulso valore nominale                        | 12 W                    |

| Corrente di controllo  |   |
|--|---|
| <b>tipo di tensione</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• della tensione di comando_1</li> </ul>  | AC  |
| <b>tensione di comando</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 valore iniziale</li> <li>• _1 valore finale</li> <li>• _1 valore di riferimento</li> </ul>       | 207 V<br>253 V<br>230 V   |
| <b>frequenza della tensione di comando</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 valore iniziale</li> <li>• _1 valore finale</li> </ul>   | 50 Hz<br>60 Hz  |
| Dettagli   |   |
| parte integrante del prodotto visualizzazione della posizione di commutazione  | Sì  |
| <b>numero dei contatti NC</b>  | 2   |
| <b>numero dei contatti NO</b>  | 2   |
| <b>numero dei contatti CO</b>  | 0   |
| Funzione del prodotto  |   |
| <b>funzione del prodotto</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• comando diretto</li> <li>• funzione di comunicazione</li> <li>• altra funzione di misura</li> </ul> | Sì<br>No<br>No  |
| durata impulso min.  | 50 ms   |
| Numero   |   |
| <b>numero dei morsetti</b>   | 8   |
| Conessioni   |   |
| <b>sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</b>                            |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>   | 2,5 mm <sup>2</sup><br>25 mm <sup>2</sup>   |
| <b>sezione di conduttore collegabile con conduttore rigido</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>   | 2,5 mm <sup>2</sup><br>25 mm <sup>2</sup>   |
| Progettazione meccanica  |   |
| <b>altezza</b>   | 90 mm   |
| <b>larghezza</b>   | 70 mm   |
| <b>larghezza dell'apertura dei contatti</b>  | 3 mm  |
| <b>profondità</b>  | 73 mm   |
| <b>altezza di incasso</b>  | 90 mm   |
| <b>profondità di incasso</b>   | 70 mm   |
| <b>numero delle unità modulari di larghezza</b>  | 4   |
| <b>tipo di fissaggio</b>   | guida profilata   |
| <b>posizione di montaggio</b>  | in orizzontale e in verticale   |
| <b>Peso netto per UQ</b>   | 427 g   |
| Condizioni ambientali  |   |
| <b>temperatura ambiente durante l'esercizio</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>   | -25 °C<br>55 °C   |
| <b>temperatura ambiente con umidità relativa 95 % secondo DIN 50015</b>  | 55 °C   |
| Approvazioni Certificati   |   |
| Environment  | General Product Approval  |
| <a href="#">Environmental Con-<br/>firmations</a>  | <a href="#">Environmental Con-<br/>firmations</a>                                     |
|   | <a href="#">Confirmation</a>  |
|   |  |
| Test Certificates  | other   |



## 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?mfb=5TT4466-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4466-0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=5TT4466-0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5TT4466-0)

## CAx-Online-Generator

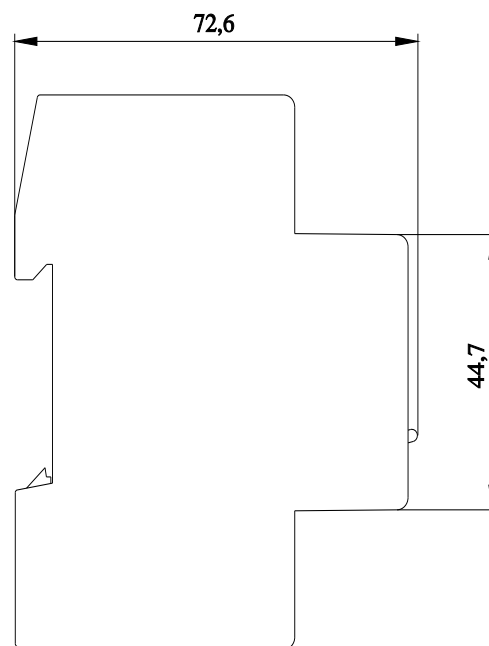
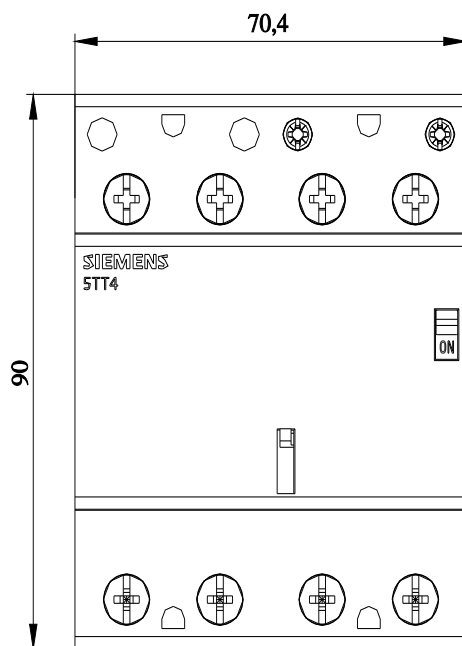
<https://www.siemens.com/cax>

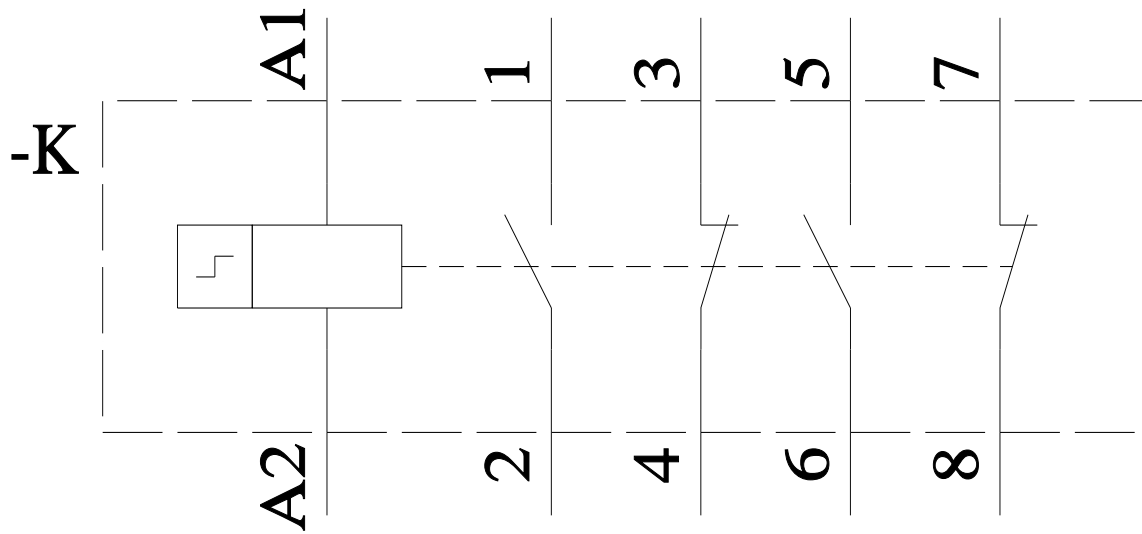
## Tender specifications

<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:

05/06/2025 

