



Figura simile

interruttore con comando a distanza con 2 contatti NO, circuito centrale e di gruppo contatto per AC 230V, 400V 16A comando in AC 24V

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore a distanza
esecuzione dell'interruttore per corrente a impulsi	interruttore di...po 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	2
potenza dissipata [V·A] della bobina magnetica con impulso valore nominale	7 VA
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
esecuzione della protezione da tensione permanente	SI
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	
• valore iniziale	0,8
• valore finale	1,1
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
tensione di alimentazione	250 V
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
• min.	250 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione potenza apparente	
• con carico di lampade fluorescenti circuito duo	700 VA
• con carico di lampade fluorescenti compensate in parallelo	300 VA
• con carico di lampade fluorescenti non compensate	400 VA
potere di interruzione corrente	
• con cos phi 0,6	16 A
• valore nominale	16 A
potere di interruzione potenza attiva con carico di lampade a incandescenza	2 000 W
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 16 A per ogni contatto valore nominale</li> </ul>	1,2 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• della bobina magnetica con impulso valore nominale</li> </ul>	4,5 W
<b>Corrente di controllo</b>	
<b>tipo di tensione</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• della tensione di comando_1</li> </ul>	AC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• della tensione di comando_2</li> </ul>	AC
<b>tensione di comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 valore iniziale</li> </ul>	19 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 valore finale</li> </ul>	26 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 valore di riferimento</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _2 valore iniziale</li> </ul>	19 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _2 valore finale</li> </ul>	26 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _2 valore di riferimento</li> </ul>	24 V
<b>frequenza della tensione di comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 valore iniziale</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 valore finale</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _2 valore iniziale</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _2 valore finale</li> </ul>	50 Hz
<b>fattore campo di lavoro della tensione di comando_2</b>	0,8
<b>Dettagli</b>	
parte integrante del prodotto visualizzazione della posizione di commutazione	Sì
<b>numero dei contatti NC</b>	0
<b>numero dei contatti NO</b>	2
<b>numero dei contatti CO</b>	0
<b>Funzione del prodotto</b>	
<b>funzione del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• comando diretto</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>• funzione di comunicazione</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• altra funzione di misura</li> </ul>	No
durata impulso min.	50 ms
<b>Numero</b>	
<b>numero dei morsetti</b>	10
<b>Conessioni</b>	
<b>sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
<b>sezione di conduttore collegabile con conduttore rigido</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
<b>coppia di serraggio con morsetti a vite</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	0,8 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	1 N·m
<b>Progettazione meccanica</b>	
<b>altezza</b>	90 mm
<b>larghezza</b>	27 mm
<b>larghezza dell'apertura dei contatti</b>	1,2 mm
<b>profondità</b>	76 mm
<b>altezza di incasso</b>	90 mm
<b>profondità di incasso</b>	70 mm
<b>numero delle unità modulari di larghezza</b>	1,5
<b>tipo di fissaggio</b>	guida profilata
<b>posizione di montaggio</b>	a piacere
<b>distanza da rispettare da componenti in tensione</b>	6 mm
<b>Peso netto per UQ</b>	182 g
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>temperatura ambiente durante l'esercizio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	-10 °C

• max.

40 °C

temperatura ambiente con umidità relativa 95 % secondo  
DIN 50015

35 °C

#### Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)



General Product Ap- proval	Test Certificates	other
-------------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[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=5TT4152-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4152-2>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4152-2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4152-2)

CAX-Online-Generator

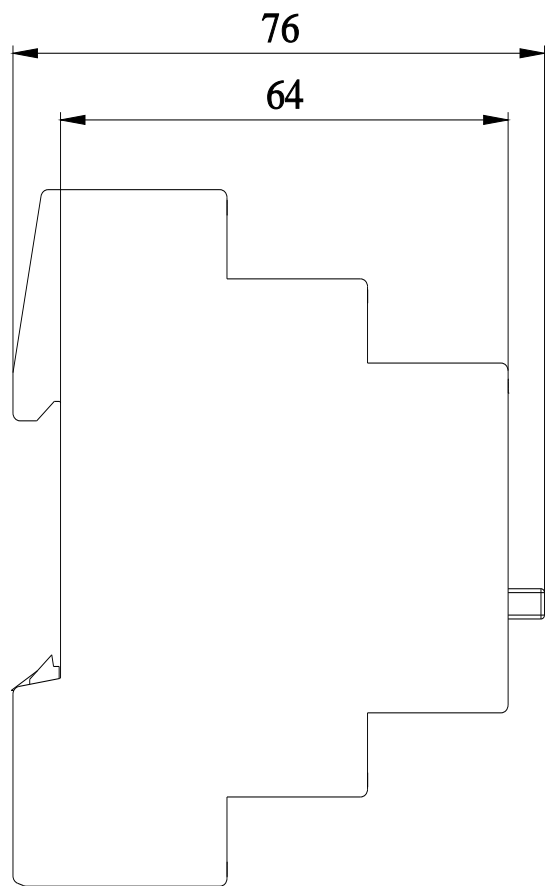
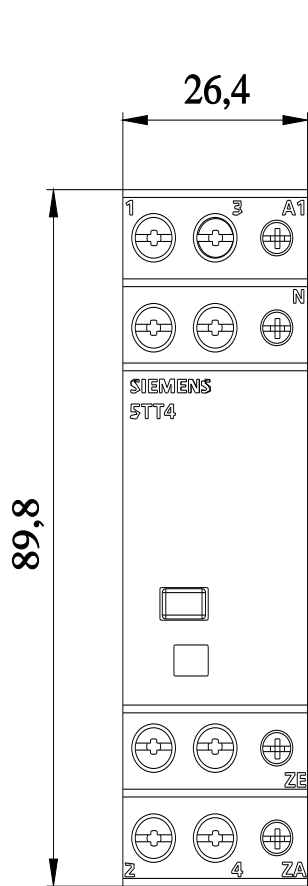
<https://www.siemens.com/cax>

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 

