



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

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore a distanza
esecuzione del prodotto	2NO, 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	Sì
tensione di commutazione dei contatti con AC min.	10 V
corrente di commutazione con AC per ogni contatto min.	100 mA
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	Sì
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con carico di lampade fluorescenti circuito duo</li> </ul>	3 712 VA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con carico di lampade fluorescenti compensate in parallelo</li> </ul>	1 798 VA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con carico di lampade fluorescenti non compensate</li> </ul>	3 654 VA
potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con cos phi 0,6</li> </ul>	40 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>valore nominale</li> </ul>	40 A
potere di interruzione potenza attiva con carico di lampade a incandescenza	8 800 W
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 16 A per ogni contatto valore nominale</li> </ul>	3 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>della bobina magnetica con impulso valore nominale</li> </ul>	12 W
Corrente di controllo	
tipo di tensione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>della tensione di comando_1</li> </ul>	AC
tensione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>_1 valore iniziale</li> </ul>	207 V

• _1 valore finale	253 V
• _1 valore di riferimento	230 V
frequenza della tensione di comando	
• _1 valore iniziale	50 Hz
• _1 valore finale	60 Hz

#### Dettagli

parte integrante del prodotto visualizzazione della posizione di commutazione	Si
numero dei contatti nC	0
numero dei contatti nO	2
numero dei contatti CO	0

#### Funzione del prodotto

funzione del prodotto comando diretto	Si
durata impulso min.	50 ms

#### Numero

numero dei morsetti	4
---------------------	---

#### Conessioni

sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	
• min.	2,5 mm <sup>2</sup>
• max.	25 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile con conduttore rigido	
• min.	2,5 mm <sup>2</sup>
• max.	25 mm <sup>2</sup>

#### Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	35 mm
larghezza dell'apertura dei contatti	3 mm
profondità	73 mm
altezza di incasso	90 mm
profondità di incasso	73 mm
numero delle unità modulari di larghezza	2
tipo di fissaggio	Guida DIN
posizione di montaggio	in orizzontale e in verticale
peso netto	290 g

#### Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C

#### Approvazioni Certificati

General Product Approval	Test Certificates	other
<a href="#">Confirmation</a>   <small>EG-Konf.</small>		<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Miscellaneous</a>

#### other

<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
------------------------------	---

#### Ulteriori informazioni

**Informazioni sull'imballaggio**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>  
**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**  
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>  
**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=5TT4462-0>  
**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4462-0>

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

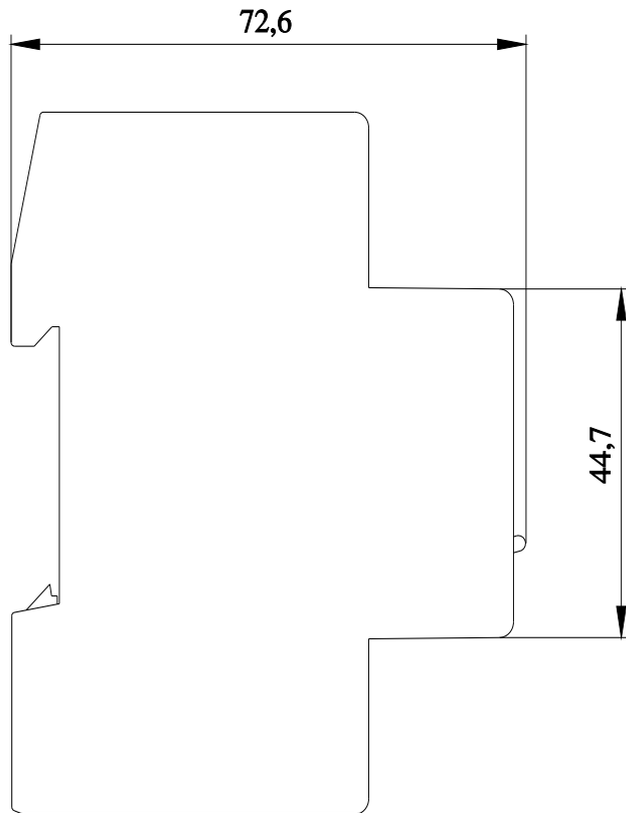
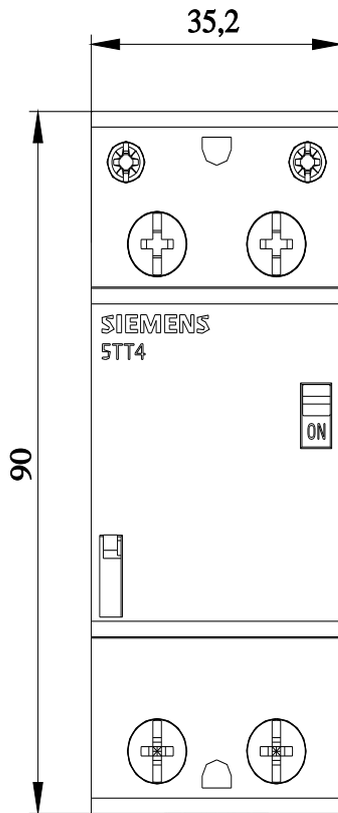
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4462-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4462-0)

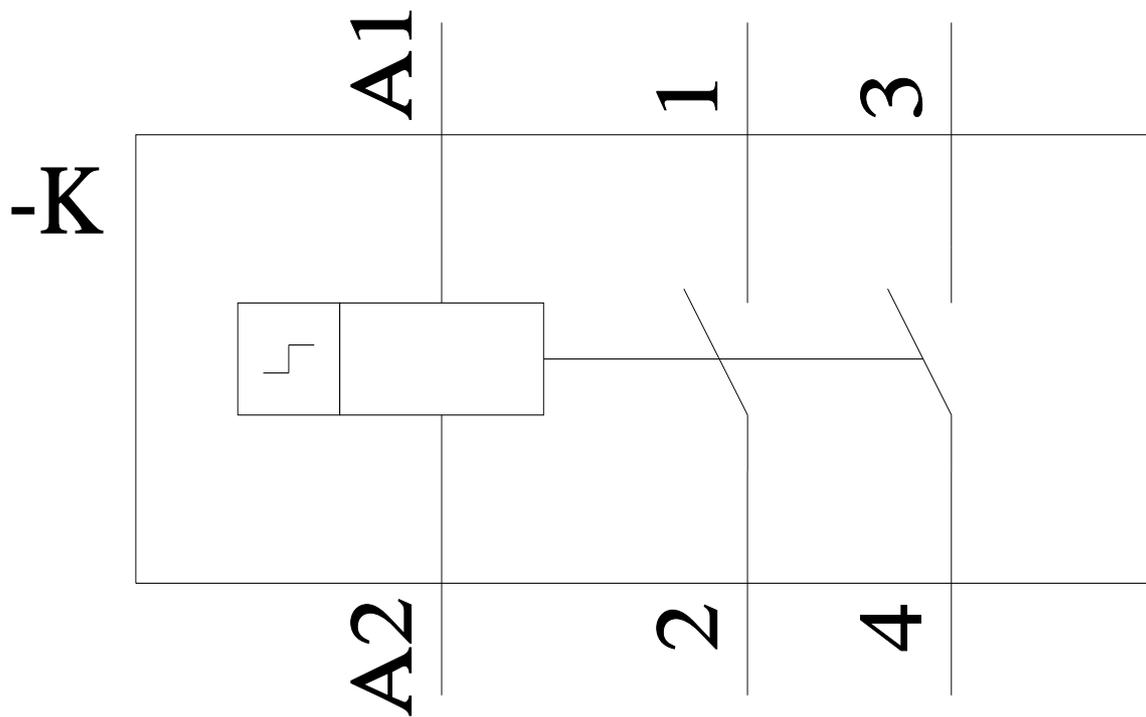
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

25/06/2022 

