## **SIEMENS**

Foglio dati 5TT4202-0



relè ausiliario con 2 contatti NO, contatto per AC 230V 16A comando in AC 230V  $\,$ 

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Relè ausiliario
esecuzione del prodotto	con 2 contatti normalmente aperti
esecuzione della funzione di commutazione	2L
Dati tecnici generali	
fattore campo di lavoro della tensione di comando_1	0,8
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	3 VA
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di comando con AC valore nominale max.	230 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego	
• min.	400 V
• max.	400 V
<ul> <li>con AC valore nominale max.</li> </ul>	400 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione potenza apparente	
<ul> <li>con carico di lampade fluorescenti non compensate</li> </ul>	400 VA
potere di interruzione corrente con cos phi 0,6	16 A
potere di interruzione potenza attiva con carico di lampade a incandescenza	1 200 W
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
<ul> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	1 W
<ul> <li>con 16 A per ogni contatto valore nominale</li> </ul>	1 W
<ul> <li>della bobina magnetica con impulso valore nominale</li> </ul>	2,4 W
Circuito principale	
frequenza di impiego valore nominale	50 Hz
corrente di impiego	

valore nominale	16 A	
• con cos phi 0,6 1 valore nominale	16 A	
Corrente di controllo		
tipo di tensione		
della tensione di comando_1	AC	
tensione di comando		
<ul><li>_1 valore iniziale</li></ul>	230 V	
<ul><li>_1 valore finale</li></ul>	230 V	
frequenza della tensione di comando		
<ul><li>_1 valore iniziale</li></ul>	50 Hz	
<ul><li>_1 valore finale</li></ul>	50 Hz	
fattore campo di lavoro della tensione di comando_2	1,1	
numero dei contatti nC	0	
numero dei contatti nO	2	
numero dei contatti CO	0	
Funzione del prodotto		
funzione del prodotto comando diretto	Sì	
Ingressi Uscite		
esecuzione del relè	funzione parzialmente elettronica	
Numero		
numero dei morsetti di collegamento con vite con intaglio a croce	1	
Connessioni		
sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore		
• min.	1 mm²	
• max.	6 mm²	
sezione di conduttore collegabile con conduttore rigido		
• min.	1 mm²	
• max.	6 mm <sup>2</sup>	
Progettazione meccanica		
larghezza dell'apertura dei contatti	1,2 mm	
profondità di incasso	90 mm	
numero delle unità modulari di larghezza	1	
tipo di fissaggio	Guida DIN	
posizione di montaggio	a piacere	
distanza da rispettare da componenti in tensione	6 mm	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-10 °C	
• max.	40 °C	
General Product Approval		Declaration of Conformity

Confirmation





Miscellaneous





Declaration of Conformity	Test Certificates	other		Environment	
UK	Miscellaneous	Confirmation	Miscellaneous	Environmental Con- firmations	

## 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?mlfb=5TT4202-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4202-0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5TT4202-0">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5TT4202-0</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

