SIEMENS

Foglio dati 5TT4105-0



Interruttore con comando a distanza con 1 contatto NO, e 1NC contatto per AC 230V, 400V 16A comando in AC 230V $\,$

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Interruttore a distanza	
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	7 VA	
Tensione		
tipo di tensione della tensione di impiego	AC	
esecuzione della protezione da tensione permanente	Sì	
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 	900 VA	
 con carico di lampade fluorescenti compensate in parallelo 	400 VA	
 con carico di lampade fluorescenti non compensate 	500 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]		
 con 16 A per ogni contatto valore nominale 	1,2 W	
 della bobina magnetica con impulso valore 	4,5 W	
nominale		
corrente di commutazione		

 con carico di lampade fluorescenti con condensatore di compensazione 5TT4 920 	25 mA
con carico di lampade fluorescenti	5 mA
Corrente di controllo	
tipo di tensione	
della tensione di comando_1	AC
tensione di comando	
• _1 valore iniziale	184 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	50 Hz
Dettagli	
parte integrante del prodotto visualizzazione della posizione di commutazione	Sì
numero dei contatti nC	1
numero dei contatti nO	1
numero dei contatti CO	0
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto comando diretto	Sì
durata impulso min.	50 ms
Numero	
numero dei morsetti	6
	0
Connessioni	
sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	
• min.	1 mm ²
• max.	6 mm ²
sezione di conduttore collegabile con conduttore rigido	
• min.	1 mm ²
• max.	6 mm²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	0,8 N·m
• max.	1 N·m
Progettazione meccanica	
larghezza dell'apertura dei contatti	1,2 mm
altezza di incasso	90 mm
profondità di incasso	70 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
peso netto	143 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-10 °C
• max.	40 °C
General Product Approval	Declaration of Conformity
Confirmation Miscellaneo	ous ror IIK cc









Test Certificates	other	Environment

Environmental Confirmations **Miscellaneous** Confirmation **Miscellaneous**

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=5TT4105-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4105-0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4105-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

