SIEMENS

Foglio dati 5TT4103-0



interruttore con comando a distanza con 3 contatti NO contatto per AC 230V, 400V 16A comando in AC 230V $\,$

Versione	OFNITRON
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	PTC
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	400 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 	400 VA
parallelo	
	500 VA
parallelo	500 VA
parallelo • con carico di lampade fluorescenti non compensate	500 VA 16 A
parallelo • con carico di lampade fluorescenti non compensate potere di interruzione corrente	
parallelo	16 A
parallelo	16 A 16 A
parallelo	16 A 16 A
parallelo	16 A 16 A
parallelo	16 A 16 A 2 000 W

con carico di lampade fluorescenti con	25 mA	
condensatore di compensazione 5TT4 920	5 mA	
con carico di lampade fluorescenti Corrente di controllo	5 IIIA	
tipo di tensione	4.0	
della tensione di comando_1	AC	
tensione di comando	4041/	
• _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	0	
numero dei contatti nO	3	
numero dei contatti CO	0	
Funzione del prodotto		
funzione del prodotto comando diretto	Sì	
durata impulso min.	50 ms	
Numero		
numero dei morsetti	8	
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 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	2	
tipo di fissaggio	Guida DIN	
posizione di montaggio	a piacere	
distanza da rispettare da componenti in tensione	6 mm	
peso netto	197 g	
Condizioni ambientali	9	
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-10 °C	
• max.	40 °C	
General Product Approval		Declaration of Conformity
		_ collaboration of collidating
Confirmation	ous — — —	

Confirmation



Miscellaneous







Test Certificates	other	Environment

<u>Miscellaneous</u> <u>Confirmation</u> <u>Miscellaneous</u> <u>Environmental Confirmations</u>

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=5TT4103-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4103-0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4103-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

