



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 nominale	4,5 W
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	AC
<ul style="list-style-type: none"> • della tensione di comando_1 	
tensione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 valore iniziale 184 V • _1 valore finale 253 V • _1 valore di riferimento 230 V 	
frequenza della tensione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> • _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
---------------------	---

Conessioni

sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 1 mm² • max. 6 mm² 	
sezione di conduttore collegabile con conduttore rigido	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 1 mm² • max. 6 mm² 	
coppia di serraggio con morsetti a vite	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • min. -10 °C • max. 40 °C 	

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Test Certificates

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

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>



