

interruttore con comando a distanza con 4 contatti NO contatto per AC 230V, 400V 16A comando in AC 24V



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
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
Durata impulso / min.	50 ms
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 V•A
Tensione	
Esecuzione della protezione da tensione permanente	PTC
Tensione di tenuta a impulso / valore nominale	4 kV
Tensione di alimentazione	400 V

Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	250 ... 400 V
Classe di protezione	
Grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
Potere di interruzione potenza apparente	
<ul style="list-style-type: none"> • con carico di lampade fluorescenti circuito duo 	900 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • con carico di lampade fluorescenti compensate in parallelo 	400 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • con carico di lampade fluorescenti non compensate 	500 V·A
Potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> • con cos phi 0,6 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	16 A
Potere di interruzione potenza attiva / con carico di lampade a incandescenza	2 000 W
Dissipazione	
Potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • con 16 A / per ogni contatto / valore nominale 	1,2 W
<ul style="list-style-type: none"> • della bobina magnetica / con impulso / valore nominale 	4,5 W
Corrente di commutazione	
<ul style="list-style-type: none"> • con carico di lampade fluorescenti / con condensatore di compensazione 5TT4 920 	25 mA
<ul style="list-style-type: none"> • con carico di lampade fluorescenti 	5 mA
Corrente di controllo	
Tipo di tensione	
<ul style="list-style-type: none"> • della tensione di comando_1 	AC
Tensione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / valore iniziale 	19,2 V
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valore finale 	26,4 V
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / valore di riferimento 	24 V
Frequenza della tensione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / valore iniziale 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valore finale 	50 Hz
Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando / con AC / a 50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • valore iniziale 	0,8
<ul style="list-style-type: none"> • Valore finale 	1,1
Dettagli	

Parte integrante del prodotto / visualizzazione della posizione di commutazione	Sì
---	----

Funzione del prodotto

Funzione del prodotto / Comando diretto	Sì
---	----

Numero

Numero dei morsetti	10
Numero dei contatti NC	0
Numero dei contatti NO	4
Numero dei contatti CO	0

Conessioni

Sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttore flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore 	1 ... 6 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttore rigido 	1 ... 6 mm ²
Coppia di serraggio / con morsetti a vite	0,8 ... 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	206 g

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-10 ... +40 °C
----------------------	----------------

Certificati

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 VDE	 EG-Konf.	Miscellaneous

Ulteriori informazioni

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=5TT4104-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4104-2>

