SIEMENS

Foglio dati 3TC5617-0AB4



contattore, Grandezza costruttiva 12, a 2 poli, DC 3 e 5, 400A blocchetto di contatti ausiliari 22 (2 NO + 2 NC) DC 24 V comando in DC comando in DC

denominazione del prodotto	Contattore	
designazione del tipo di prodotto	3TC	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del contattore	12	
ampliamento del prodotto		
 modulo funzionale per la comunicazione 	No	
blocchetto di contatti ausiliari	Sì	
tensione di isolamento valore nominale	1 000 V	
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	660 V	
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare		
• con DC	12g / 5 ms, 5,6g / 10 ms	
durata di vita meccanica (cicli di manovra)		
 del contattore tip. 	10 000 000	
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. 	10 000 000	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-25 +55 °C	
durante l'immagazzinaggio	-50 +80 °C	
umidità relativa min.	10 %	
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %	
Circuito elettrico principale		
numero di poli	2	
numero di poli per circuito principale	2	
numero dei contatti nO per contatti principali	2	
numero dei contatti nC per contatti principali	0	
tipo di tensione	DC	
corrente di impiego		
• per 1 via di corrente con DC-1		
— con 24 V valore nominale	400 A	
— con 110 V valore nominale	400 A	
— con 220 V valore nominale	400 A	
 con 2 vie di corrente in serie con DC-1 		
— con 24 V valore nominale	400 A	
— con 110 V valore nominale	400 A	
— con 220 V valore nominale	400 A	
— con 440 V valore nominale	400 A	
— con 600 V valore nominale	400 A	

— con 750 V valore nominale	400 A
 per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valore nominale	220 A
— con 110 V valore nominale	220 A
— con 220 V valore nominale	400 A
 con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valore nominale	400 A
— con 110 V valore nominale	400 A
— con 220 V valore nominale	400 A
— con 440 V valore nominale	400 A
— con 600 V valore nominale	400 A
— con 750 V valore nominale	400 A
potenza di impiego	
• con DC-1	
— con 110 V valore nominale	44 kW
— con 220 V valore nominale	88 kW
— con 440 V valore nominale	176 kW
— con 750 V valore nominale	300 kW
• con DC-3 con DC-5	
— con 110 V valore nominale	35 kW
— con 220 V valore nominale	70 kW
— con 440 V valore nominale	140 kW
— con 600 V valore nominale	200 kW
— con 750 V valore nominale	250 kW
frequenza di commutazione	
 on DC-1 max. 	1 000 1/h
• con DC-3 max.	600 1/h
• con DC-5 max.	600 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	86 W
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	86 W 86 W
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC	86 W 86 W 110 400 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco	86 W 86 W 110 400 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari •	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari • con commutazione istantanea	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari • con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari • con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti CO per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 0 22
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero e lettera di riconoscimento contatti corrente di impiego con AC-12 max.	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 0 22 10 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 10 2 10 A 5,6 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari • • con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari • • con commutazione istantanea numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 10 2 10 A 5,6 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero e lettera di riconoscimento contatti corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale con 500 V valore nominale corrente di impiego con DC-12	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 10 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti CO per contatti ausiliari numero e lettera di riconoscimento contatti corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale corna 24 V valore nominale con 48 V valore nominale	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 8 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 8 A 6 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 8 A 6 A 2 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 8 A 6 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 2 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 8 A 6 A 2 A 0,4 A
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC ritardo di chiusura con DC ritardo di apertura con DC durata dell'arco Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari	86 W 86 W 110 400 ms 40 110 ms 20 30 ms 2 2 2 2 0 22 10 A 5,6 A 3,6 A 2,5 A 10 A 10 A 10 A 10 A 2 A

 con 60 V valore nominale 	5 A
 con 110 V valore nominale 	2,4 A
 con 125 V valore nominale 	2,1 A
 con 220 V valore nominale 	1,1 A
 con 600 V valore nominale 	0,21 A
Dati nominali UL/CSA	
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / P600
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile	
 per protezione da cortocircuito del circuito principale 	
 con tipo di assegnazione 1 necessario 	2 x 3NE1330-4D (315 A) in parallelo (750 V, 12 kA)
— con tipo di assegnazione 2 necessario	2 x 3NE1330-4D (315 A) in parallelo (750 V, 12 kA)
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	gG: 16 A (500 V, 1 kA)
ausiliari necessario	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	Con piano montaggio verticale ruotabile +/-22,5°, con piano di montaggio verticale inclinabile +/-22,5° in avanti a all'indietro; verticale, su superficie orizzontale
a tina di fianazzaia	figgaggie a vita
tipo di fissaggio tipo di fissaggio mentaggio in file	fissaggio a vite
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	281 mm
larghezza	160 mm
profondità	314 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila	
— in avanti	25 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	100 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
da componenti in tensione	
— in avanti	100 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
per circuito principale	morsetti a vite
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (1 2,5 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,75 1,5 mm²)
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con copertura
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	







Confirmation





General Product Approval

Functional Saftey

Test Certificates

other

Type Examination Cer**tificate**

Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certific-<u>ate</u>

Confirmation

Dangerous Good

Transport Information

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TC5617-0AB4}$

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3TC5617-0AB4}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TC5617-0AB4

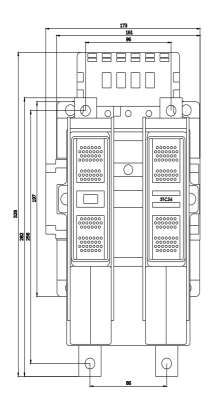
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

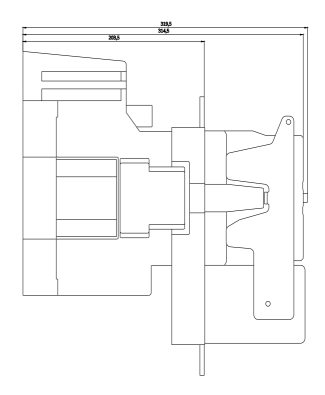
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC5617-0AB4&lang=en

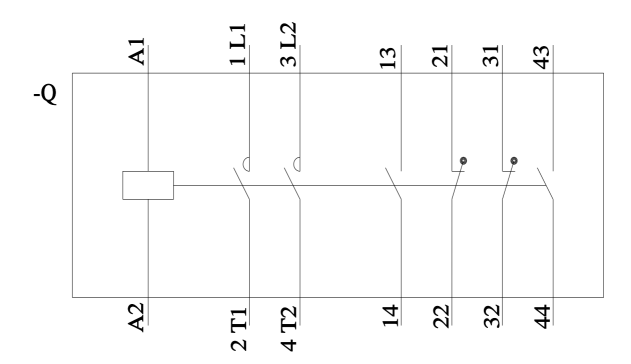
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC5617-0AB4/char

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC5617-0AB4&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 05/09/2023 🖸

3TC56170AB4	20/02/2024	Con riserva di modifiche