



contattore AC-1, 40 A, 400 V / 40 °C, a 4 poli, AC 24 V, 50 Hz, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a molla, grandezza costruttiva: S0

| | |
|---|----------------------------------|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | Contattore |
| designazione del tipo di prodotto | 3RT23 |
| Dati tecnici generali | |
| grandezza costruttiva del contattore | S0 |
| ampliamento del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • modulo funzionale per la comunicazione • blocchetto di contatti ausiliari | No Sì |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con AC in stato di funzionamento caldo • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 9,6 W 2,4 W |
| tensione di isolamento | |
| <ul style="list-style-type: none"> • del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale • del circuito ausiliario e di comando con grado di inquinamento 3 valore nominale | 690 V 690 V |
| tensione di tenuta a impulso | |
| <ul style="list-style-type: none"> • del circuito principale valore nominale • del circuito ausiliario valore nominale | 6 kV 6 kV |
| resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con AC | 8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con AC | 13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. | 10 000 000 10 000 000 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2009 |
| Condizioni ambientali | |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | 2 000 m |
| temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio | -25 ... +60 °C -55 ... +80 °C |
| umidità relativa min. | 10 % |
| umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max. | 95 % |
| Environmental footprint | |
| dichiarazione ambientale del prodotto (EPD) | Sì |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale | 166 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione | 2,26 kg |

| | |
|--|--------------------|
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio | 164 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita | -0,152 kg |
| Circuito elettrico principale | |
| numero di poli per circuito principale | 4 |
| numero dei contatti nO per contatti principali | 4 |
| corrente di impiego | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale | 40 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale — fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 40 A 35 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V valore nominale | 15,5 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-4 con 400 V valore nominale | 15,5 A |
| sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max. | 10 mm ² |
| potenza di impiego | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-3 con 400 V valore nominale | 7,5 kW |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC-4 con 400 V valore nominale | 7,5 kW |
| frequenza di manovra a vuoto | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 5 000 1/h |
| frequenza di commutazione con AC-1 max. | 1 000 1/h |
| Circuito di comando/ Comando | |
| tipo di tensione | AC |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | AC |
| tensione di alimentazione di comando con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz valore nominale | 24 V |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz | 0,8 ... 1,1 |
| potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz | 77 VA |
| fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz | 0,82 |
| potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz | 9,8 VA |
| fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz | 0,25 |
| ritardo di chiusura | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 8 ... 40 ms |
| ritardo di apertura | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 4 ... 16 ms |
| durata dell'arco | 10 ... 10 ms |
| esecuzione del comando del comando di commutazione | Standard A1 - A2 |
| Circuito elettrico ausiliario | |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● montabile | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con commutazione istantanea | 1 |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● montabile | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con commutazione istantanea | 1 |
| corrente di impiego con AC-12 max. | 10 A |
| corrente di impiego con AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V valore nominale | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V valore nominale | 3 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 500 V valore nominale | 2 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V valore nominale | 1 A |

| | |
|--|---|
| corrente di impiego con DC-12 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale | <p>10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A</p> |
| corrente di impiego con DC-13 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale | <p>10 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A</p> |
| esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | gG: 10 A (230 V, 400 A) |
| affidabilità di contatto dei contatti ausiliari | un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) |
| Dati nominali UL/CSA | |
| caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL | A600 / Q600 |
| Protezione da cortocircuito | |
| funzione del prodotto protezione da cortocircuito | No |
| esecuzione della cartuccia fusibile | |
| <ul style="list-style-type: none"> • per protezione da cortocircuito del circuito principale <ul style="list-style-type: none"> — con tipo di assegnazione 1 necessario — con tipo di assegnazione 2 necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | <p>gG: 63 A (690 V, 100 kA) gG: 20 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)</p> |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| posizione di montaggio | con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro |
| <ul style="list-style-type: none"> • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio montaggio in fila | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì |
| altezza | 102 mm |
| larghezza | 60 mm |
| profondità | 97 mm |
| distanza da rispettare | |
| <ul style="list-style-type: none"> • per il montaggio in fila <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato | <p>10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm</p> |
| Connessioni /Morsetti | |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| <ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando • sul contattore per contatti ausiliari • della bobina magnetica | <p>morsetti di linea a molla morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla</p> |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali | |
| <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido | 2x (1 ... 10 mm ²) |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | <p>2x (1 ... 10 mm²)</p> <p>2x (1 ... 6 mm²)</p> <p>2x (1 ... 6 mm²)</p> |
| sezione di conduttore collegabile per contatti principali <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo rigido o multifilare • multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | <p>1 ... 10 mm²</p> <p>1 ... 10 mm²</p> <p>1 ... 10 mm²</p> <p>1 ... 6 mm²</p> <p>1 ... 6 mm²</p> |
| sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | <p>0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>0,5 ... 1,5 mm²</p> <p>0,5 ... 2,5 mm²</p> |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili <ul style="list-style-type: none"> • per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari | <p>2x (0,5 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (0,5 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²)</p> <p>2x (0,5 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (20 ... 14)</p> |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata <ul style="list-style-type: none"> • per contatti principali • per contatti ausiliari | <p>18 ... 8</p> <p>20 ... 14</p> |

Sicurezza

| | |
|--|--|
| funzione del prodotto <ul style="list-style-type: none"> • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 | <p>Si</p> |
| IEC 61508 | |
| valore T1 <ul style="list-style-type: none"> • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 | <p>20 a</p> |
| Sicurezza elettrica | |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | <p>IP20</p> |
| protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 | <p>sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti</p> |

Comunicazione/ Protocollo

| | |
|---|-----------|
| funzione del prodotto comunicazione di bus | <p>No</p> |
|---|-----------|

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Confirmation](#)



| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



| | |
|-------------------|-------|
| Marine / Shipping | other |
|-------------------|-------|



Miscellaneous

other Environment

[Confirmation](#)

[EPD Typ II/III \(with life cycle assessment\)](#)

Ulteriori informazioni

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)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT2326-2AB00>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2326-2AB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2326-2AB00>

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

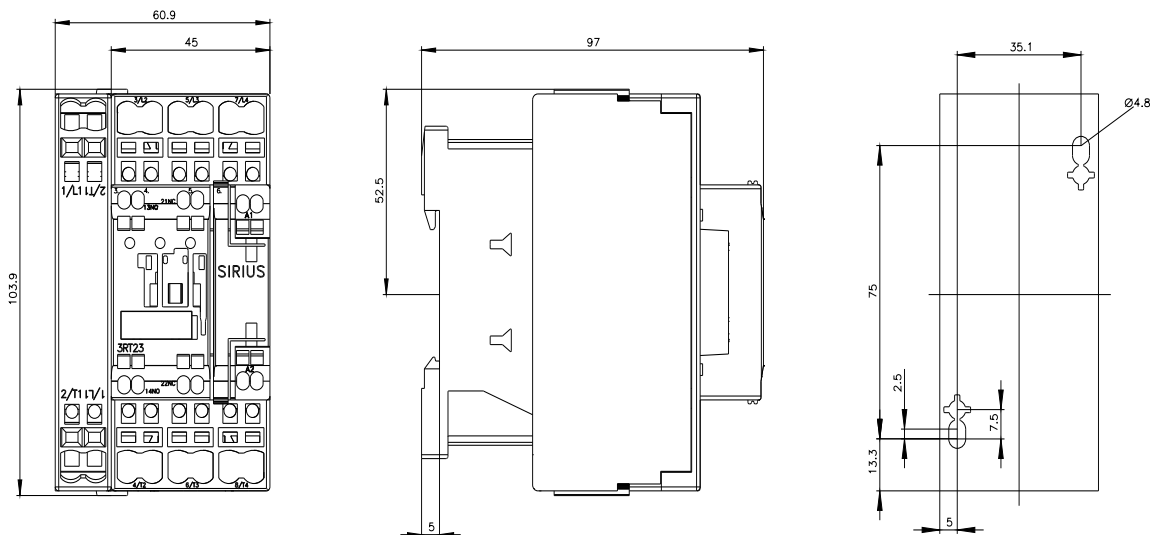
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2326-2AB00&lang=en

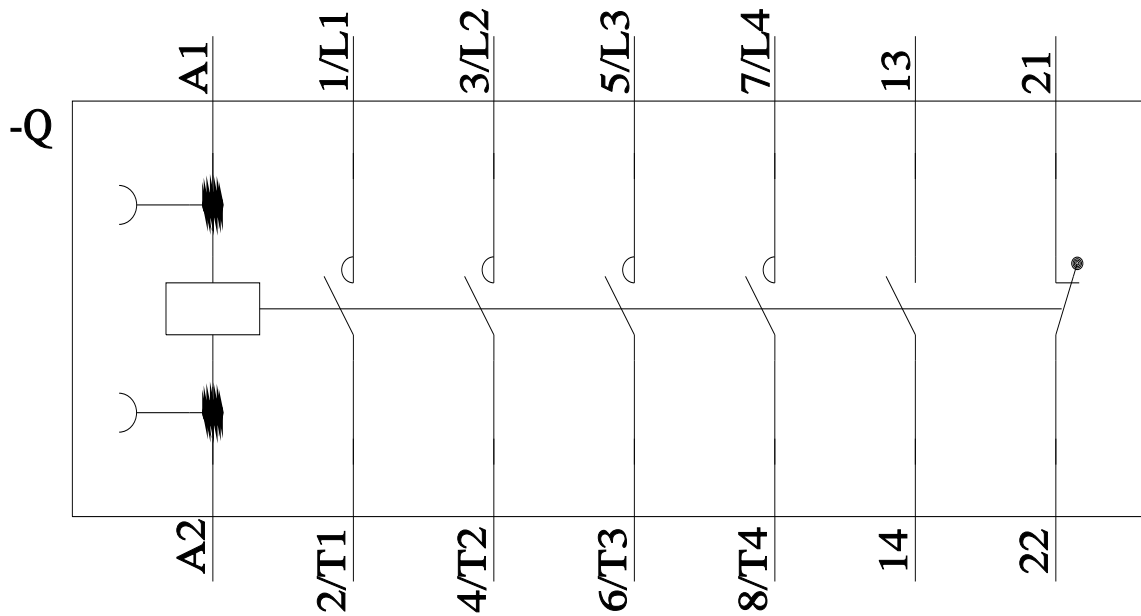
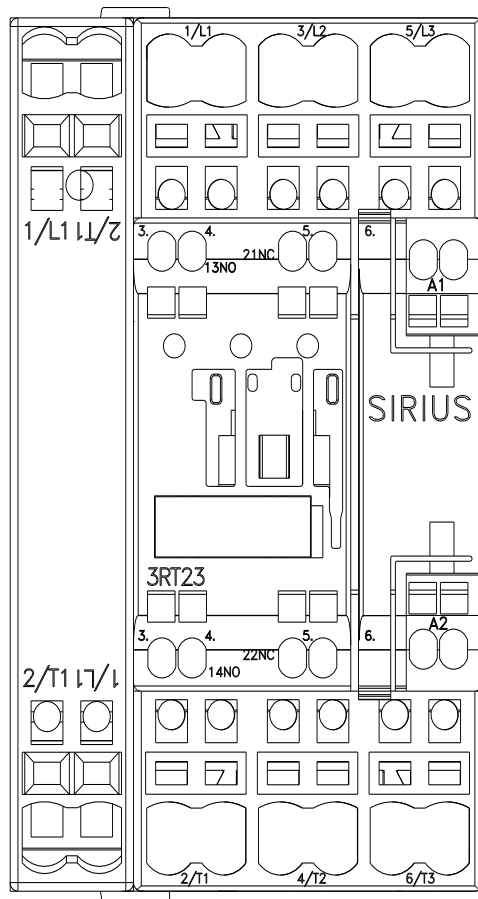
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2326-2AB00/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2326-2AB00&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

11/01/2024