SIEMENS

marca del prodotto

Foglio dati 3RT1045-1BW44

contattore di potenza, AC-3 80 A, 37 kW / 400 V DC 48 V, 2 NO + 2 NC a 3 poli, grandezza costruttiva S3 morsetti a vite !!! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RT2



| denominazione del prodotto | Contattore di potenza |
|---|---|
| Dati tecnici generali | |
| Grandezza costruttiva del contattore | S3 |
| Tensione di isolamento | |
| • valore nominale | 1 000 V |
| grado di inquinamento | 3 |
| Tensione di tenuta a impulso valore nominale | 6 kV |
| Tensione max. ammissibile per separazione sicura | |
| • tra bobina e contatti principali secondo EN | 690 V |
| 60947-1 | |
| grado di protezione IP | |
| • lato frontale | IP20; IP20 sul lato frontale con copertura / morsetto serracavo |
| del morsetto di collegamento | IP00 |
| Resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare | |
| • con DC | 6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms |
| Resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale | |
| • con DC | 10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms |

SIRIUS

Durata di vita meccanica (cicli di manovra)

| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
|---|------------|
| del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. | 10 000 000 |
| del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. | 5 000 000 |
| del contattore tip. | 10 000 000 |

| montato tip. | |
|---|------------|
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Condizioni ambientali | |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | 2 000 m |
| • temperatura ambiente durante l'esercizio | -25 +60 °C |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio | -55 +80 °C |
| Circuito elettrico principale | |
| Numero di poli per circuito principale | 3 |
| Numero dei contatti NO per contatti principali | 3 |
| Numero dei contatti NC per contatti principali | 0 |
| Corrente di impiego | |
| • con AC-1 con 400 V | |
| — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale | 120 A |
| • con AC-1 | |
| fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale | 120 A |
| fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 100 A |
| fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale | 60 A |
| fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 50 A |
| • con AC-3 | |
| — con 400 V valore nominale | 80 A |
| — con 690 V valore nominale | 58 A |
| — con 1000 V valore nominale | 30 A |
| • con AC-4 con 400 V valore nominale | 66 A |
| Sezione di conduttore collegabile nel circuito | |
| principale con AC-1 | |
| • a 60 °C min. ammissibile | 35 mm² |
| • a 40 °C min. ammissibile | 50 mm² |
| Corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4 | |
| • con 400 V valore nominale | 34 A |
| • con 690 V valore nominale | 22 A |
| Corrente di impiego | |

| • per 1 via di corrente con DC-1 | |
|---|-----------|
| — con 24 V valore nominale | 100 A |
| — con 110 V valore nominale | 9 A |
| • con 2 vie di corrente in serie con DC-1 | |
| — con 24 V valore nominale | 100 A |
| — con 110 V valore nominale | 100 A |
| • con 3 vie di corrente in serie con DC-1 | |
| — con 24 V valore nominale | 100 A |
| — con 110 V valore nominale | 100 A |
| Corrente di impiego | |
| • per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 | |
| — con 24 V valore nominale | 40 A |
| — con 110 V valore nominale | 2,5 A |
| • con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 | |
| — con 24 V valore nominale | 100 A |
| — con 110 V valore nominale | 100 A |
| • con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 | |
| — con 24 V valore nominale | 100 A |
| — con 110 V valore nominale | 100 A |
| Potenza di impiego | |
| • con AC-1 | |
| — con 230 V a 60 °C valore nominale | 38 kW |
| — con 400 V valore nominale | 66 kW |
| — con 690 V valore nominale | 114 kW |
| — con 690 V a 60 °C valore nominale | 114 kW |
| — con 1000 V a 60 °C valore nominale | 82 W |
| • con AC-2 con 400 V valore nominale | 37 kW |
| • con AC-3 | |
| — con 230 V valore nominale | 22 kW |
| — con 400 V valore nominale | 37 kW |
| — con 500 V valore nominale | 45 kW |
| — con 690 V valore nominale | 55 kW |
| — con 1000 V valore nominale | 37 W |
| Potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra | |
| con AC-4 | |
| • con 400 V valore nominale | 17,9 kW |
| • con 690 V valore nominale | 21,1 kW |
| Corrente termica di breve durata limitato a 10 s | 760 A |
| Frequenza di manovra a vuoto | |
| • con DC | 1 000 1/h |
| con 690 V valore nominale Corrente termica di breve durata limitato a 10 s Frequenza di manovra a vuoto | 21,1 kW |

| Frequenza di commutazione | |
|---------------------------|-----------|
| • con AC-1 max. | 900 1/h |
| • con AC-2 max. | 400 1/h |
| • con AC-3 max. | 1 000 1/h |
| • con AC-4 max. | 300 1/h |

| Circuito di comando/ Comando | |
|---|-----------|
| Tipo di tensione della tensione di alimentazione di | DC |
| comando | |
| Tensione di alimentazione di comando con DC | |
| • valore nominale | 48 V |
| Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di | |
| alimentazione di comando della bobina magnetica | |
| con DC | |
| • valore iniziale | 0,8 |
| Valore finale | 1,1 |
| Potenza di attrazione della bobina magnetica con DC | 15 W |
| Potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC | 15 W |
| Ritardo di chiusura | |
| • con DC | 90 230 ms |
| Ritardo di apertura | |
| • con DC | 14 20 ms |
| Durata dell'arco | 10 15 ms |

| Circuito elettrico ausiliario | |
|---|------|
| Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea | 2 |
| Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione istantanea | 2 |
| Corrente di impiego con AC-12 max. | 10 A |
| corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale | 6 A |
| corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale | 3 A |
| corrente di impiego con DC-12 con 60 V valore nominale | 6 A |
| corrente di impiego con DC-12 con 110 V valore nominale | 3 A |
| Corrente di impiego con DC-12 con 220 V valore nominale | 1 A |
| corrente di impiego con DC-13 con 24 V valore nominale | 10 A |
| corrente di impiego con DC-13 con 60 V valore nominale | 2 A |

| Dati nominali UL/CSA | |
|---|---|
| Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari | un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) |
| Corrente di impiego con DC-13 con 220 V valore nominale | 0,3 A |
| corrente di impiego con DC-13 con 110 V valore nominale | 1 A |

| Corrente di impiego con DC-13 con 220 V valore nominale | 0,3 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 | |
| Esecuzione della cartuccia fusibile | |
| per protezione da cortocircuito del circuito principale | |
| — con tipo di assegnazione 1 necessario | fusibile gL/gG: 250 A |
| — con tipo di assegnazione 2 necessario | fusibile gL/gG: 160 A |
| • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di | fusibile gL/gG: 10 A |
| contatti ausiliari necessario | |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| • tipo di fissaggio | fissaggio a vite e a scatto su guide profilate da 35 mm e 75 mm |
| Tipo di fissaggio montaggio in fila | Sì |
| altezza | 146 mm |
| larghezza | 70 mm |
| profondità | 201 mm |
| Distanza da rispettare | |
| da componenti messi a terra | |
| — di lato | 6 mm |
| Connessioni /Morsetti | |
| Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale | morsetti a vite |
| Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite |
| Tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| per contatti principali | |
| — filo rigido | 2x (2,5 16 mm²) |
| — multifilare | 2x (10 50 mm²) |
| — filo rigido o multifilare | 2x (2,5 16 mm²) |
| — filo flessibile con lavorazione dell'estremità | 2x (2.5 35 mm²) |

| circuito principale | |
|--|-----------------|
| Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite |
| Tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| per contatti principali | |
| — filo rigido | 2x (2,5 16 mm²) |
| — multifilare | 2x (10 50 mm²) |
| — filo rigido o multifilare | 2x (2,5 16 mm²) |
| filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore | 2x (2,5 35 mm²) |
| filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore | 2x (10 35 mm²) |
| • con conduttori AWG per contatti principali | 2x (10 1/0) |
| Tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| • per contatti ausiliari | |

- filo rigido

— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore

• con conduttori AWG per contatti ausiliari

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), max. 2x (0,75 ... 4 mm²)

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination
Certificate

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





_

Marine / Shipping

other

Railway

Special Test Certi-

ficate





Miscellaneous

Confirmation

Ulteriori informazioni

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=3RT1045-1BW44

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1045-1BW44

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1045-1BW44

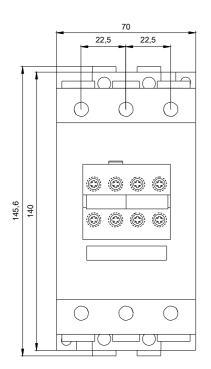
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1045-1BW44&lang=en

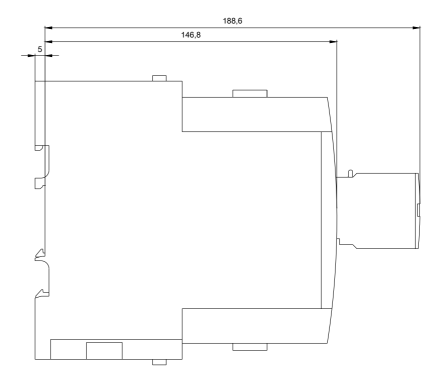
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

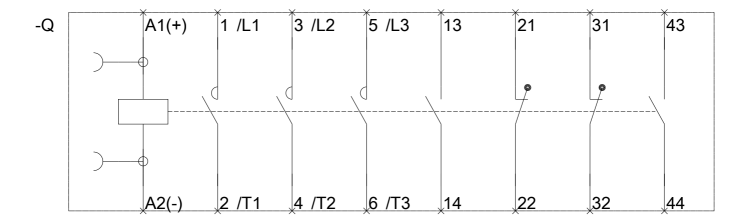
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RT1045-1BW44\&objecttype=14\&gridview=view1}\\$

3RT1045-1BW44







Ultima modifica: 13/08/2020