SIEMENS

Foglio dati 3RT2518-2AB00



contattore di potenza, AC-3, 16 A, 7,5 kW / 400 V, a 4 poli, AC 24 V, 50/60 Hz, contatti principali: 2 NO + 2 NC, morsetti a molla, grandezza costruttiva: S00

| marca del prodotto | SIRIUS |
|---|----------------------------|
| denominazione del prodotto | Contattore |
| designazione del tipo di prodotto | 3RT25 |
| Dati tecnici generali | |
| grandezza costruttiva del contattore | S00 |
| ampliamento del prodotto | |
| modulo funzionale per la comunicazione | No |
| blocchetto di contatti ausiliari | Sì |
| tensione di isolamento | |
| del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale | 690 V |
| del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale | 690 V |
| tensione di tenuta a impulso | |
| del circuito principale valore nominale | 6 kV |
| del circuito ausiliario valore nominale | 6 kV |
| tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1 | 400 V |
| resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare | |
| • con AC | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale | |
| • con AC | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) | |
| del contattore tip. | 30 000 000 |
| del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. | 5 000 000 |
| del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. | 10 000 000 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2009 |
| Condizioni ambientali | |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | 2 000 m |
| temperatura ambiente | |
| durante l'esercizio | -25 +60 °C |
| durante l'immagazzinaggio | -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 | 39,6 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione | 1,18 kg |

| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio | 38,5 kg |
|--|---|
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita | -0,155 kg |
| Circuito elettrico principale | |
| numero di poli per circuito principale | 4 |
| numero dei contatti nO per contatti principali | 2 |
| numero dei contatti nC per contatti principali | 2 |
| corrente di impiego | |
| • con AC-1 fino a 690 V | |
| — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale | 22 A |
| — con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 20 A |
| • con AC-2 con AC-3 con 400 V | |
| — per ogni contatto NO valore nominale | 16 A |
| — per ogni contatto NC valore nominale | 9 A |
| sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max. | 4 mm² |
| corrente di impiego | |
| • per 1 via di corrente con DC-1 | |
| — con 24 V valore nominale | 20 A |
| — con 110 V valore nominale | 2,1 A |
| — con 220 V valore nominale | 0,8 A |
| — con 440 V valore nominale | 0,6 A |
| • con 2 vie di corrente in serie con DC-1 | |
| — con 24 V valore nominale | 20 A |
| — con 110 V valore nominale | 12 A |
| — con 220 V valore nominale | 1,6 A |
| — con 440 V valore nominale | 0,8 A |
| per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 | |
| — con 24 V per ogni contatto NC valore nominale | 20 A |
| — con 24 V per ogni contatto NO valore nominale | 20 A |
| — con 110 V per ogni contatto NC valore nominale | 0,075 A |
| — con 110 V per ogni contatto NO valore nominale | 0,15 A |
| — con 220 V per ogni contatto NC valore nominale | 0,375 A |
| — con 220 V per ogni contatto NO valore nominale | 0,75 A |
| con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 | |
| — con 24 V per ogni contatto NC valore nominale | 20 A |
| — con 24 V per ogni contatto NO valore nominale | 20 A |
| — con 110 V per ogni contatto NC valore nominale | 0,175 A |
| — con 110 V per ogni contatto NO valore nominale | 0,35 A |
| potenza di impiego con AC-2 con AC-3 | |
| • con 230 V per ogni contatto NC valore nominale | 2,2 kW |
| • con 230 V per ogni contatto NO valore nominale | 4 kW |
| con 400 V per ogni contatto NC valore nominale | 4 kW |
| con 400 V per ogni contatto NO valore nominale | 7,5 kW |
| corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 $^{\circ}\text{C}$ | |
| limitato a 1 s con interruzione di corrente max. | 165 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| • limitato a 5 s con interruzione di corrente max. | 165 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| limitato a 10 s con interruzione di corrente max. | 128 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| limitata a 30 s con interruzione di corrente max. | 92 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| • limitata a 60 s con interruzione di corrente max. | 74 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| potenza dissipata [W] con AC-3 con 400 V con valore nominale della corrente di impiego per ogni conduttore | 2,2 W |
| frequenza di manovra a vuoto | |
| • con AC | 10 000 1/h |
| • con DC | 10 000 1/h |
| frequenza di commutazione | |
| on AC-1 max. | 1 000 1/h |
| Circuito di comando/ Comando | |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | AC |
| tensione di alimentazione di comando con AC | |
| a 50 Hz valore nominale | 24 V |

| a 60 Hz valore nominale | 24 V |
|---|---|
| a 60 Hz valore nominale fattore campo di lavoro valore nominale tensione di | ∠ + ∨ |
| alimentazione di comando della bobina magnetica con AC | |
| • a 50 Hz | 0,8 1,1 |
| • a 60 Hz | 0,85 1,1 |
| potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica | 37 VA |
| con AC | 27.\/A |
| • a 50 Hz | 37 VA |
| • a 60 Hz | 33 VA |
| fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina | 0,8 |
| • a 50 Hz | 0,8 |
| • a 60 Hz | 0,75 |
| potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC | 5,7 VA |
| ● a 50 Hz | 5,7 VA |
| ● a 60 Hz | 4,4 VA |
| fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina | 0,25 |
| • a 50 Hz | 0,25 |
| • a 60 Hz | 0,25 |
| ritardo di chiusura | 0.05 |
| • con AC | 9 35 ms |
| ritardo di apertura | 4 15 mg |
| con AC durata dell'arco | 4 15 ms 10 15 ms |
| corrente residua dell'elettronica con comando con segnale | IV IV IIII |
| <0> | |
| • con AC con 230 V max. ammissibile | 0,004 A |
| Circuito elettrico ausiliario | |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea | 0 |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea | 0 |
| corrente di impiego con AC-12 max. | 10 A |
| corrente di impiego con AC-15 | |
| • con 230 V valore nominale | 10 A |
| • con 400 V valore nominale | 3 A |
| corrente di impiego con DC-12 | C A |
| con 48 V valore nominale con 60 V valore nominale | 6 A |
| con 60 V valore nominale con 110 V valore nominale | 6 A 3 A |
| con 110 V valore nominale con 125 V valore nominale | 2 A |
| • con 220 V valore nominale | 1A |
| • con 600 V valore nominale | 0,15 A |
| corrente di impiego con DC-13 | |
| • con 24 V valore nominale | 10 A |
| • con 48 V valore nominale | 2 A |
| • con 60 V valore nominale | 2 A |
| • con 110 V valore nominale | 1 A |
| • con 220 V valore nominale | 0,3 A |
| • con 600 V valore nominale | 0,1 A |
| affidabilità di contatto dei contatti ausiliari | un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) |
| Dati nominali UL/CSA | |
| potenza meccanica erogata [hp] | |
| per motore monofase in corrente alternata con 230 V valore nominale | 2 hp |
| • per motore trifase con 460/480 V valore nominale | 5 hp |
| 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 | gG: 35 A (690 V, 100 kA) |

| — con tipo di assegnazione 2 necessario | gG: 20A (690V, 100kA) |
|---|--|
| per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | fusibile gG: 10 A |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| posizione di montaggio | con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio |
| . 55 | verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro |
| • tipo di fissaggio | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022 |
| tipo di rissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila | Sì |
| altezza | 70 mm |
| larghezza | 45 mm |
| profondità | 73 mm |
| distanza da rispettare | 73 11111 |
| * | |
| per il montaggio in fila in avanti | 0 mm |
| — in avanu — indietro | 0 mm |
| — verso l'alto | |
| | 0 mm |
| — verso il basso | 0 mm |
| — di lato | 0 mm |
| da componenti messi a terra | 0.000 |
| — in avanti | 0 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — verso l'alto | 0 mm |
| — di lato | 6 mm |
| — verso il basso | 0 mm |
| da componenti in tensione | |
| — in avanti | 0 mm |
| — indietro | 0 mm |
| — verso l'alto | 0 mm |
| — verso il basso | 0 mm |
| — di lato | 6 mm |
| Connessioni /Morsetti | |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| per circuito principale | morsetti di linea a molla |
| per circuito ausiliario e di comando | morsetti a molla |
| sul contattore per contatti ausiliari | Morsetti a molla |
| della bobina magnetica | Morsetti a molla |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali | |
| • filo rigido | 2x (0,5 4 mm²) |
| filo rigido o multifilare | 2x (0,5 4 mm²) |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del | 2x (0,5 2,5 mm²) |
| conduttore | |
| filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,5 2,5 mm²) |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| per contatti ausiliari | |
| — filo rigido | 2x (0,5 4 mm²) |
| — filo rigido o multifilare | 2x (0,5 4 mm²) |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,5 2,5 mm²) |
| filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,5 2,5 mm²) |
| con conduttori AWG per contatti ausiliari | 2x (20 12) |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali | 20 12 |
| icurezza | |
| funzione del prodotto | |
| • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 | Sì; con 3RH29 |
| • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 | No |
| IEC 61508 | |
| valore T1 | |
| per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC | 20 a |
| | |

Sicurezza elettrica

grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529

protezione contro i contatti accidentali lato frontale

IP20

sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

secondo IEC 60529 Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval

EMV

Functional Saftey

Test Certificates

Marine / Shipping





Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report

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



Marine / Shipping













other

Environment

Miscellaneous

Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce 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=3RT2518-2AB00

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2518-2AB00

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2518-2AB00

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

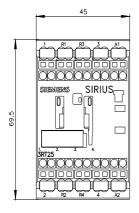
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2518-2AB00&lang=en

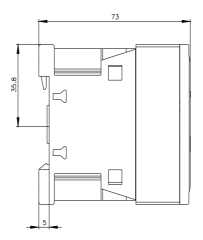
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

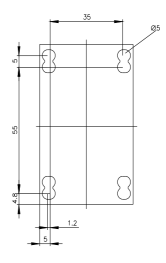
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2518-2AB00/chair

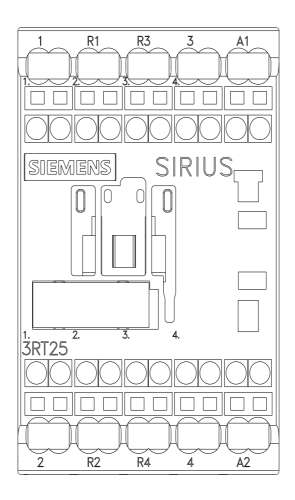
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

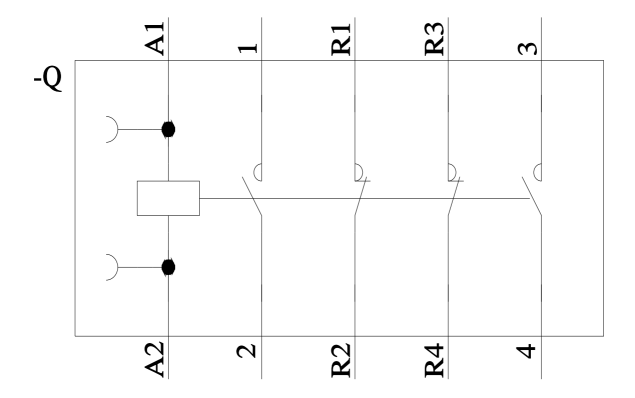
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2518-2AB00&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 28/10/2023 🖸