SIEMENS

Foglio dati 3RH2122-1SB40



contattore ausiliario d'interfaccia, 2NO+2NC DC 24 V, 0,85 ... 1,85*US con diodo soppressore integrato grandezza costruttiva S00 morsetti a vite

| marca del prodotto | SIRIUS | |
|---|-------------------------------------|--|
| denominazione del prodotto | Contattore ausiliario d'interfaccia | |
| designazione del tipo di prodotto | 3RH2 | |
| Dati tecnici generali | | |
| grandezza costruttiva del contattore | S00 | |
| ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari | No | |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip. | 1,6 W | |
| tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale | 690 V | |
| grado di inquinamento | 3 | |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 6 kV | |
| resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare | | |
| • con DC | 10g / 5 ms, 5g / 10 ms | |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale | | |
| • con DC | 15g / 5 ms, 8g / 10 ms | |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) | | |
| del contattore tip. | 30 000 000 | |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | К | |
| 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 +50 °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 | 133 kg | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione | 1,3 kg | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio | 132 kg | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita | -0,227 kg | |
| Circuito elettrico principale | | |
| frequenza di manovra a vuoto | | |
| • con AC | 10 000 1/h | |
| • con DC | 10 000 1/h | |
| Circuito di comando/ Comando | | |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | DC | |

| Annature di ellerandentese III. III. D.C. III. III. | 04.1/ |
|--|-------------------|
| tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale | 24 V |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC | |
| valore iniziale | 0,85 |
| valore finale valore finale | 1.85 |
| | |
| esecuzione del limitatore di sovratensione | diodo soppressore |
| potenza di attrazione della bobina magnetica con DC | 1,6 W |
| potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC | 1,6 W |
| ritardo di chiusura | 05 400 |
| • con DC | 25 120 ms |
| ritardo di apertura | 5 00 |
| • con DC | 5 20 ms |
| durata dell'arco | 10 15 ms |
| Circuito elettrico ausiliario | |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari | 2 |
| con commutazione istantanea | 2 |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari | 2 |
| con commutazione istantanea | 2 |
| numero e lettera di riconoscimento contatti | 22 E |
| 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 |
| • con 500 V valore nominale | 2 A |
| con 690 V valore nominale | 1 A |
| corrente di impiego per 1 via di corrente con DC-12 | |
| • con 24 V valore nominale | 10 A |
| con 110 V valore nominale | 3 A |
| con 220 V valore nominale | 1 A |
| on 440 V valore nominale | 0,3 A |
| con 600 V valore nominale | 0,15 A |
| corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-12 | |
| con 24 V valore nominale | 10 A |
| con 60 V valore nominale | 10 A |
| con 110 V valore nominale | 4 A |
| • con 220 V valore nominale | 2 A |
| • con 440 V valore nominale | 1,3 A |
| on 600 V valore nominale | 0,65 A |
| corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-12 | |
| • con 24 V valore nominale | 10 A |
| on 60 V valore nominale | 10 A |
| • con 110 V valore nominale | 10 A |
| • con 220 V valore nominale | 3,6 A |
| • con 440 V valore nominale | 2,5 A |
| ● con 600 V valore nominale | 1,8 A |
| frequenza di commutazione con DC-12 max. | 1 000 1/h |
| corrente di impiego per 1 via di corrente con DC-13 | |
| • con 24 V valore nominale | 10 A |
| • con 110 V valore nominale | 1 A |
| • con 220 V valore nominale | 0,3 A |
| • con 440 V valore nominale | 0,14 A |
| ● con 600 V valore nominale | 0,1 A |
| corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-13 | |
| • con 24 V valore nominale | 10 A |
| on 60 V valore nominale | 3,5 A |
| • con 110 V valore nominale | 1,3 A |
| • con 220 V valore nominale | 0,9 A |
| • con 440 V valore nominale | 0,2 A |
| ● con 600 V valore nominale | 0,1 A |
| corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-13 | |
| • con 24 V valore nominale | 10 A |
| | |

| • con 60 V valore nominale | 4,7 A |
|---|---|
| • con 110 V valore nominale | 3 A |
| • con 220 V valore nominale | 1,2 A |
| con 440 V valore nominale | 0,5 A |
| • con 600 V valore nominale | 0,26 A |
| frequenza di commutazione con DC-13 max. | 1 000 1/h |
| esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito del circuito ausiliario fino a 230 V | Caratteristica C: 6 A; 0,4 kA |
| 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 dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | fusibile gL/gG: 10 A |
| 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 |
| tipo di fissaggio | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm |
| altezza | 57,5 mm |
| larghezza | 45 mm |
| profondità | 73 mm |
| distanza da rispettare | |
| per il montaggio in fila | |
| — in avanti | 10 mm |
| — verso l'alto | 10 mm |
| — verso il basso | 10 mm |
| — di lato | 0 mm |
| da componenti messi a terra | |
| — in avanti | 10 mm |
| — verso l'alto | 10 mm |
| — di lato | 6 mm |
| — verso il basso | 10 mm |
| da componenti in tensione | |
| — in avanti | 10 mm |
| — verso l'alto | 10 mm |
| — verso il basso | 10 mm |
| — di lato | 6 mm |
| Connessioni /Morsetti | |
| esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| per contatti ausiliari | |
| — filo rigido o multifilare | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| con conduttori AWG per contatti ausiliari | 2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12 |
| Sicurezza | |
| funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1 | Sì |
| quota di guasti pericolosi | |
| per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 | 40 % |
| per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 | 73 % |
| valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 | 1 000 000; con 0,3 x le |
| tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 | 100 FIT |
| IEC 61508 | |
| valore T1 | |
| per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 | 20 a |
| Sicurezza elettrica | |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | IP20 |
| protezione contro i contatti accidentali lato frontale | sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti |
| secondo IEC 60529 | |
| Approvazioni Certificati | |

General Product Approval









Confirmation



General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping

KC





Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate



Marine / Shipping













other

Dangerous Good

Environment

Miscellaneous

Confirmation

Transport Information



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=3RH2122-1SB40

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2122-1SB40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2122-1SB40

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

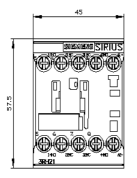
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-1SB40\&lang=en}}$

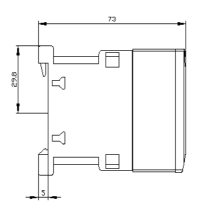
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

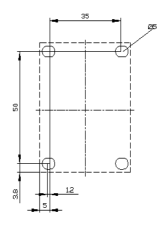
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-1SB40/char

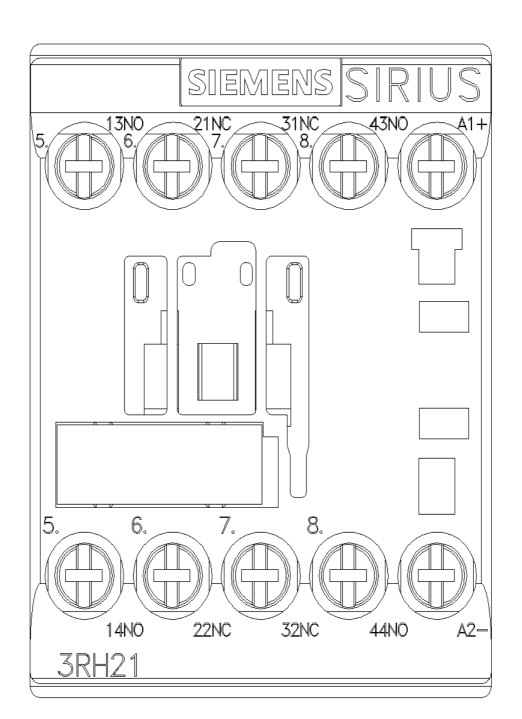
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

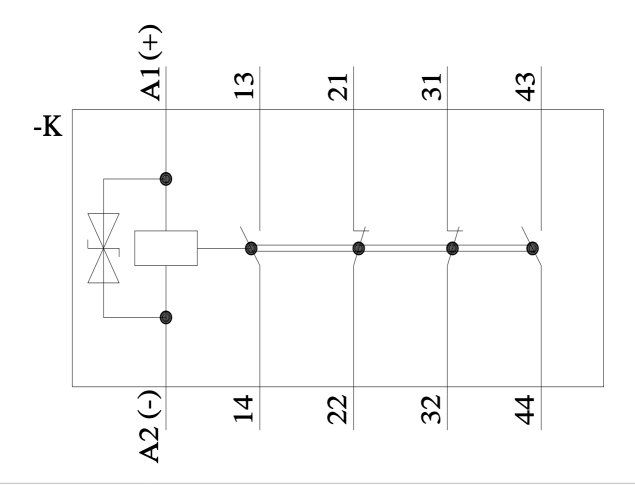
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-1SB40&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 31/10/2023 🖸