SIEMENS

Foglio dati 5SY5208-7



interruttore magnetotermico corrente universale DC 440 V AC 400 V 10 kA, a 2 poli, C, 08A

| Versione | | |
|--|---------------------------------------|--|
| marca del prodotto | SENTRON | |
| denominazione del prodotto | Interruttore magnetotermico | |
| Dati tecnici generali | | |
| numero di poli | 2 | |
| esecuzione dei poli | 2 poli | |
| classe della caratteristica di sgancio | C | |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. | 10 000 | |
| categoria di sovratensione | III | |
| grado di inquinamento | 3 | |
| Tensione | | |
| tipo di tensione della tensione di impiego | AC/DC | |
| tensione di isolamento (Ui) | | |
| con DC valore nominale | 250 V | |
| per funzionamento monofase con AC valore nominale | 440 V | |
| per funzionamento multifase con AC valore nominale | 440 V | |
| corrente di impiego | | |
| a 40 °C valore nominale | 7,51 A | |
| a 50 °C valore nominale | 6,99 A | |
| a 55 °C valore nominale | 6,72 A | |
| a 60 °C valore nominale | 6,43 A | |
| con AC valore nominale | 8 A | |
| Tensione di alimentazione | | |
| tensione di alimentazione | | |
| • con AC | 400 V | |
| con DC valore nominale | 440 V | |
| campo di valori della frequenza della tensione di alimentazione | 50/60 Hz | |
| tensione di impiego con DC valore nominale max. | 500 V | |
| Classe di protezione | | |
| grado di protezione IP | IP20, con conduttori collegati | |
| Capacità di commutazione | | |
| potere di interruzione corrente | | |
| • con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale | 15 kA | |
| secondo EN 60898 valore nominale | 10 kA | |
| classe di limitazione dell'energia | 3 | |
| Dissipazione | | |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 0,9 W | |
| idoneità all'impiego | infrastrutture / industria / mobilità | |
| Dettagli | | |

| parte integrante del prodotto | |
|--|--|
| morsetti combinati in alto | Sì |
| morsetti combinati in basso | Sì |
| conduttore di neutro sezionabile | No |
| caratteristica del prodotto | |
| caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1 | Sì |
| • senza alogeni | Sì |
| • piombabile | Sì |
| assenza di silicone | Sì |
| ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali | Sì |
| Cortocircuito | |
| potere di interruzione in cortocircuito (Icn) | |
| • con DC secondo EN 60898-2 | 10 kA |
| Connessioni | |
| sezione di conduttore collegabile filo rigido | |
| ● min. | 0,75 mm² |
| • max. | 35 mm² |
| sezione di conduttore collegabile multifilare | |
| • min. | 0,75 mm² |
| • max. | 35 mm² |
| sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | |
| • min. | 0,75 mm² |
| • max. | 25 mm ² |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata | |
| • min. | 18 |
| • max. | 4 |
| coppia di serraggio [lbf·in] con morsetti a vite | |
| • min. | 22 lbf-in |
| • max. | 31 lbf-in |
| coppia di serraggio con morsetti a vite | |
| • min. | 2,5 N·m |
| • max. | 3,5 N·m |
| posizione del cavo di rete | AC qualsiasi, attenzione alla polarità DC |
| Progettazione meccanica | |
| altezza | 90 mm |
| larghezza | 36 mm |
| profondità | 76 mm |
| profondità di incasso | 70 mm |
| numero delle unità modulari di larghezza | 2 |
| tipo di fissaggio | Sistema di fissaggio rapido |
| posizione di montaggio | a piacere |
| peso netto | 316 g |
| Condizioni ambientali | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | may 05 % find a 55 °C may 55 % find a 70 °C may 25 % find a 75 °C |
| influenza della temperatura ambiente | max. 95 % fino a 55 °C, max. 55 % fino a 70 °C, max. 35 % fino a 75 °C |
| norma | IEC / EN 60898-2, UL1077 |
| resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 | ±1 mm a 5 25 Hz; 50 m/s² a 25 150 Hz |
| temperatura ambiente durante l'esercizio | 40 °C |
| • min. | -40 °C |
| • max. | 70 °C |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio | 40.90 |
| • min. | -40 °C |
| max. numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068- | 75 °C 6 |
| 2-30 | |
| Approvazioni Certificati General Product Approval | |
| General Product Approval | |



Confirmation









General Product Approval

Test Certificates

Marine / Shipping

other

Miscellaneous

EAC

Miscellaneous

Special Test Certificate

Lloyd's Register Confirmation

other

Railway

Dangerous Good

Environment

Miscellaneous

Confirmation

Transport Information

EPD

Environmental Confirmations

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SY5208-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY5208-7

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

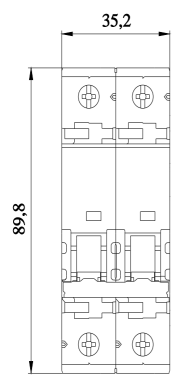
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY5208-7

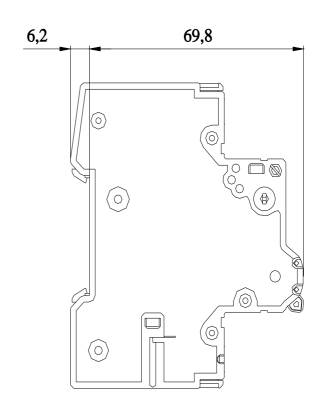
CAx-Online-Generator

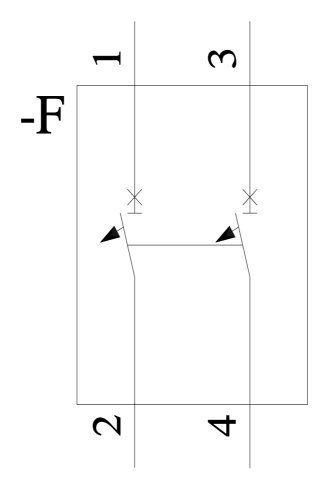
http://www.siemens.com/cax

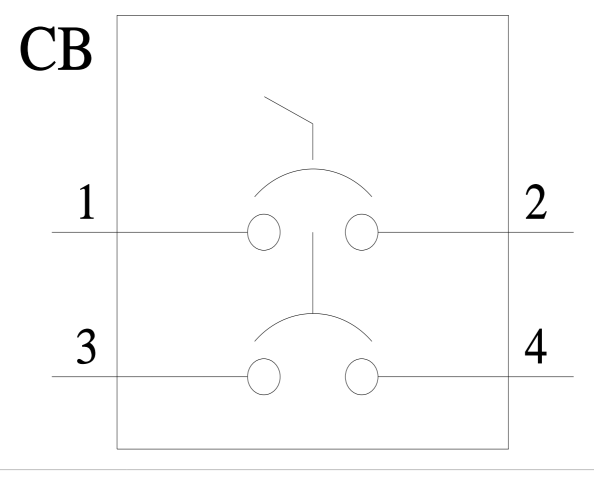
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 13/01/2024 🖸

5SY52087 Pagina 6/6 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 22/02/2024