



blocchetto di contatti ausiliari 2 NO per interruttori magnetotermici 5SL, 5SY, 5SP Interruttore integrato 5TL1, interruttori magnetotermici differenziali 5SU1, interruttori differenziali 5SV (per 5SU1 l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1 è necessario)

| Versione | |
|--|----------------------------------|
| marca del prodotto | SENTRON |
| denominazione del prodotto | blocchetto di contatti ausiliari |
| esecuzione del prodotto | montabile |
| esecuzione del prodotto montato in fabbrica | No |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip. | 10 000 |
| Tensione | |
| tensione di isolamento valore nominale | 440 V |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 4 kV |
| Tensione di alimentazione | |
| tensione di alimentazione con DC valore nominale | |
| • min. | 12 V |
| tensione di impiego | |
| • valore nominale | 400 V |
| • con AC valore nominale min. | 12 V |
| • con DC valore nominale min. | 12 V |
| frequenza di impiego | 50/60 Hz |
| grado di protezione IP | IP20 |
| Corrente di controllo | |
| tipo di tensione della tensione di comando | AC/DC |
| Dettagli | |
| parte integrante del prodotto | |
| • blocchetto di contatti ausiliari | Sì |
| numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore | 0 |
| numero dei contatti nC | 0 |
| numero dei contatti nO | 2 |
| numero dei contatti CO | 0 |
| ampliamento del prodotto montabile | universale |
| ampliamento del prodotto | Blocchetto di contatti ausiliari |
| Conessioni | |
| sezione di conduttore collegabile | |
| • min. | 0,5 mm ² |
| • max. | 2,5 mm ² |
| coppia di serraggio con morsetti a vite | |
| • max. | 1 N·m |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG | 24 ... 12 |
| Progettazione meccanica | |
| altezza | 90 mm |
| larghezza | 9 mm |

| | |
|--|-------|
| profondità | 70 mm |
| numero delle unità modulari di larghezza | 1 |
| peso netto | 66 g |

Condizioni ambientali

| | |
|--|------------------------------|
| norma | IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019 |
| temperatura ambiente durante l'esercizio | |
| • min. | -25 °C |
| • max. | 55 °C |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio | |
| • min. ammissibile | -40 °C |
| • max. ammissibile | 75 °C |

General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



| | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping | other |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------|



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

| | | |
|-------|---------|-------------|
| other | Railway | Environment |
|-------|---------|-------------|

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

[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=5ST3011>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3011>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3011

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





