



Figura simile

blocchetto di contatti di segnalazione errore con tasto di prova, 2 NC per interruttore magnetotermico 5SL, 5SY, 5SP interruttore magnetotermico/differenziale 5SU1, interruttore differenziale 5SV (per 5SU1 l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1 è necessario)

| Versione | |
|--|--------------------------------|
| marca del prodotto | SETRON |
| denominazione del prodotto | Contatto per segnale di guasto |
| 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 |
| Elettricità | |
| corrente di impiego con DC valore nominale | 0,05 A |
| Tensione di alimentazione | |
| tensione di impiego | |
| • con AC valore nominale min. | 24 V |
| • con DC valore nominale min. | 24 V |
| 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 di segnalazione errore | Sì |
| • blocchetto di contatti ausiliari | No |
| numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore | 0 |
| numero dei contatti NC | 2 |
| numero dei contatti NO | 0 |
| numero dei contatti CO | 0 |
| ampliamento del prodotto montabile | universale |
| ampliamento del prodotto | Contatti per segnale di guasto |
| Conessioni | |
| sezione di conduttore collegabile | |
| • min. | 0,5 mm ² |
| • max. | 2,5 mm ² |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata | |
| • min. | 24 |
| • max. | 12 |
| coppia di serraggio con morsetti a vite | |
| • max. | 1 N·m |
| Progettazione meccanica | |

| | |
|--|-------|
| altezza | 90 mm |
| larghezza | 9 mm |
| profondità | 70 mm |
| numero delle unità modulari di larghezza | 1 |
| Peso netto per UQ | 67 g |

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| norma | IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5 |
| temperatura ambiente durante l'esercizio | |
| • min. | -25 °C |
| • max. | 55 °C |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. | -40 °C |

Approvazioni Certificati

| | |
|-------------|--------------------------|
| Environment | General Product Approval |
|-------------|--------------------------|

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Miscellaneous](#)



| | | |
|--------------------------|-------|---------|
| General Product Approval | other | Railway |
|--------------------------|-------|---------|

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Special Test Certific-
ate](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5ST3022-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3022-2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3022-2

CAX-Online-Generator

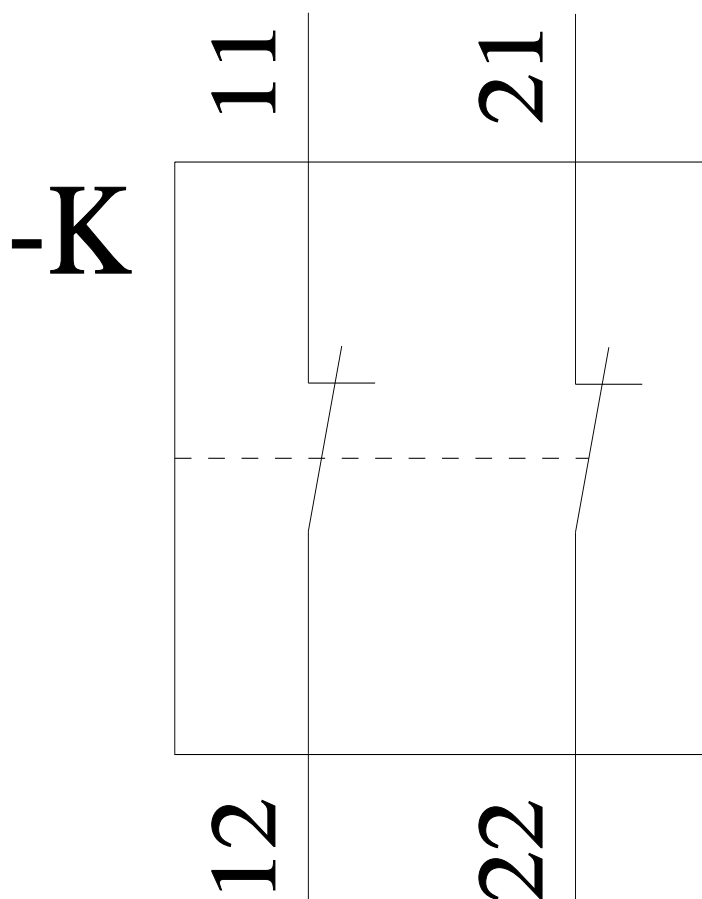
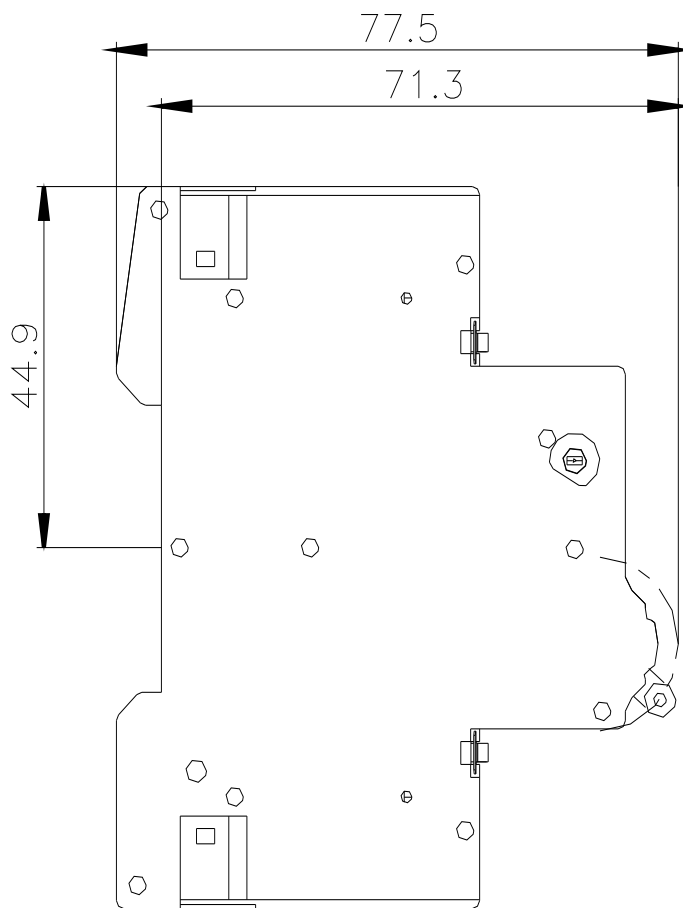
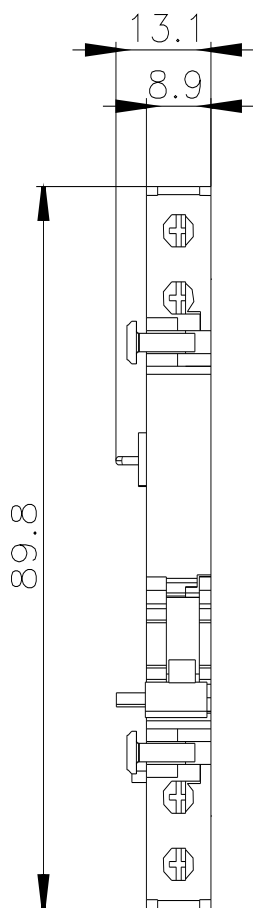
<https://www.siemens.com/cax>

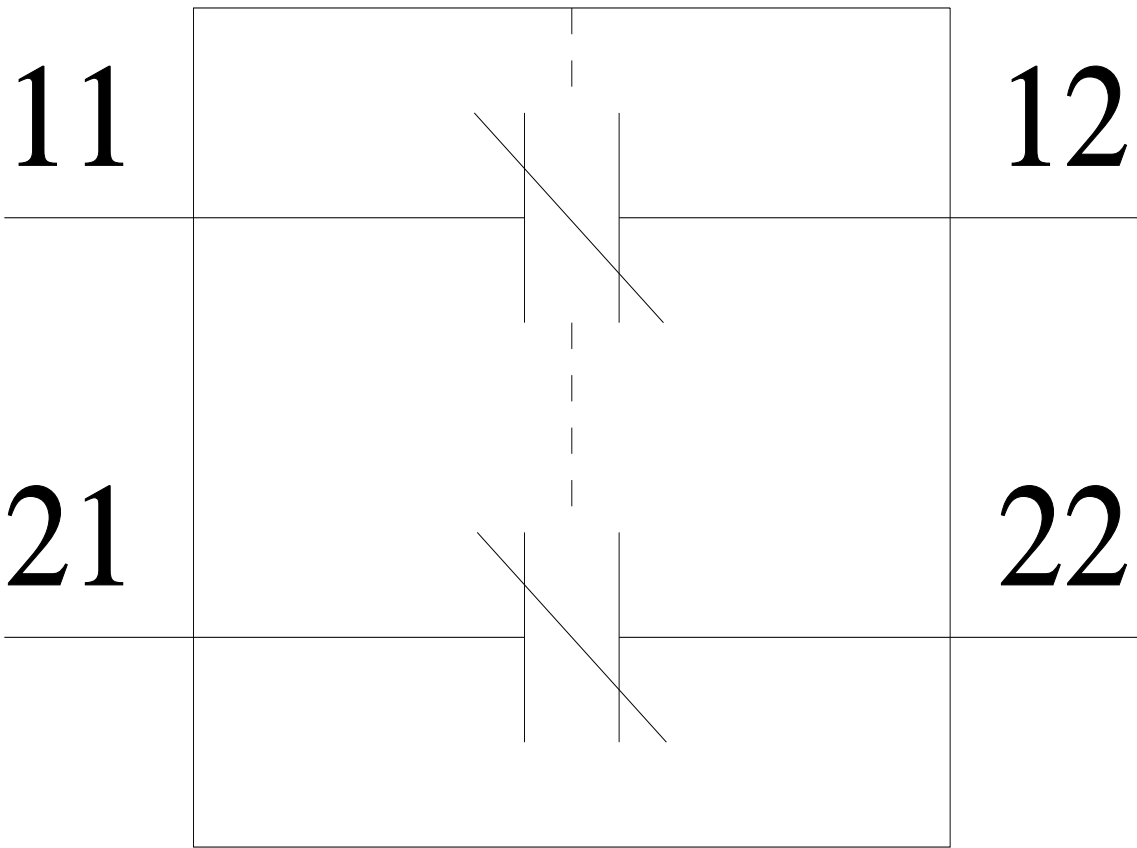
Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ultima modifica:

05/05/2026 

