



blocchetto di contatti ausiliari, 2 NO con tasto di prova per interruttore magnetotermico 5SL, 5SY, 5SP, Interruttore integrato 5TL1, interruttore magnetotermico differenziale 5SU1 (senza 5SU1...FP/FR), interruttore differenziale 5SV (con 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
Elettricità	
corrente di impiego con DC valore nominale	0,05 A
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione con DC valore nominale	
• min.	24 V
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 ausiliari	Si
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
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	68 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=5ST3011-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3011-2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3011-2

CAX-Online-Generator

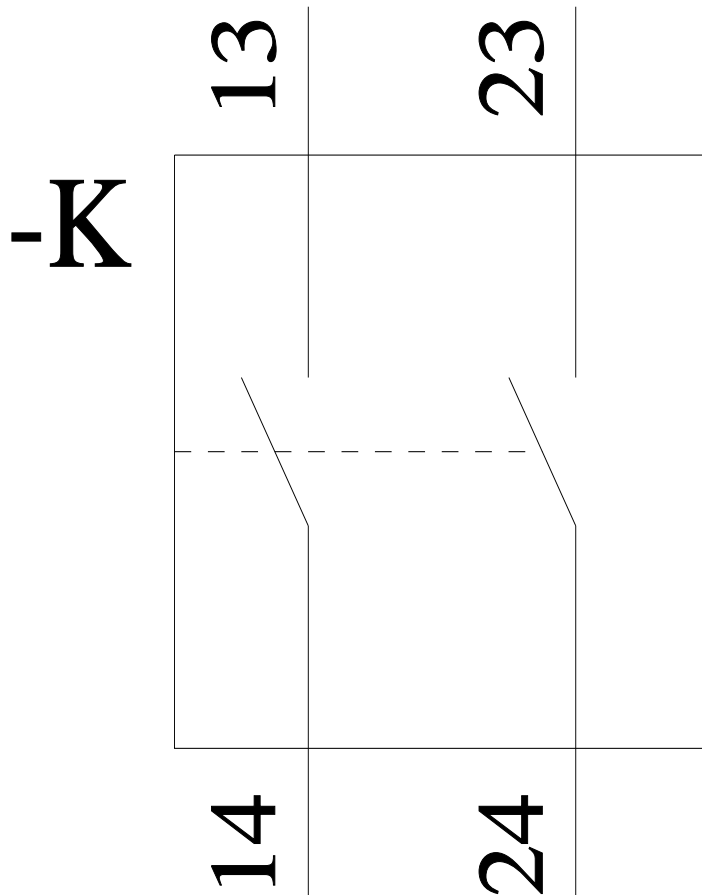
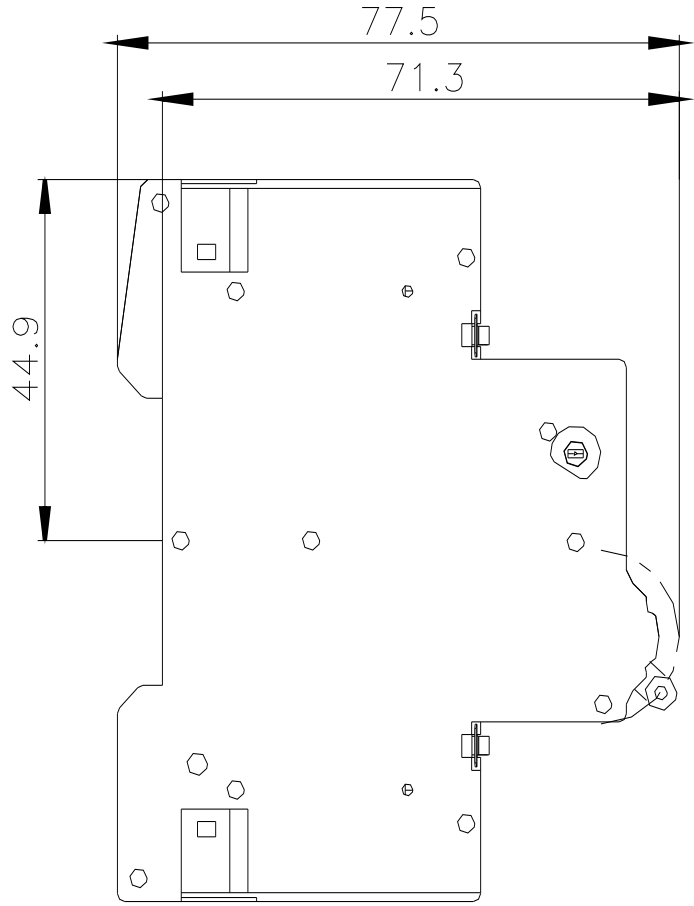
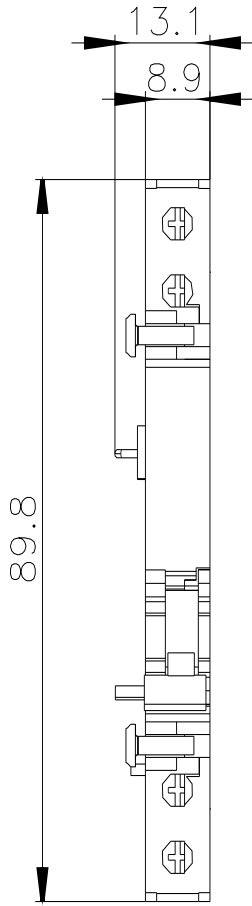
<https://www.siemens.com/cax>

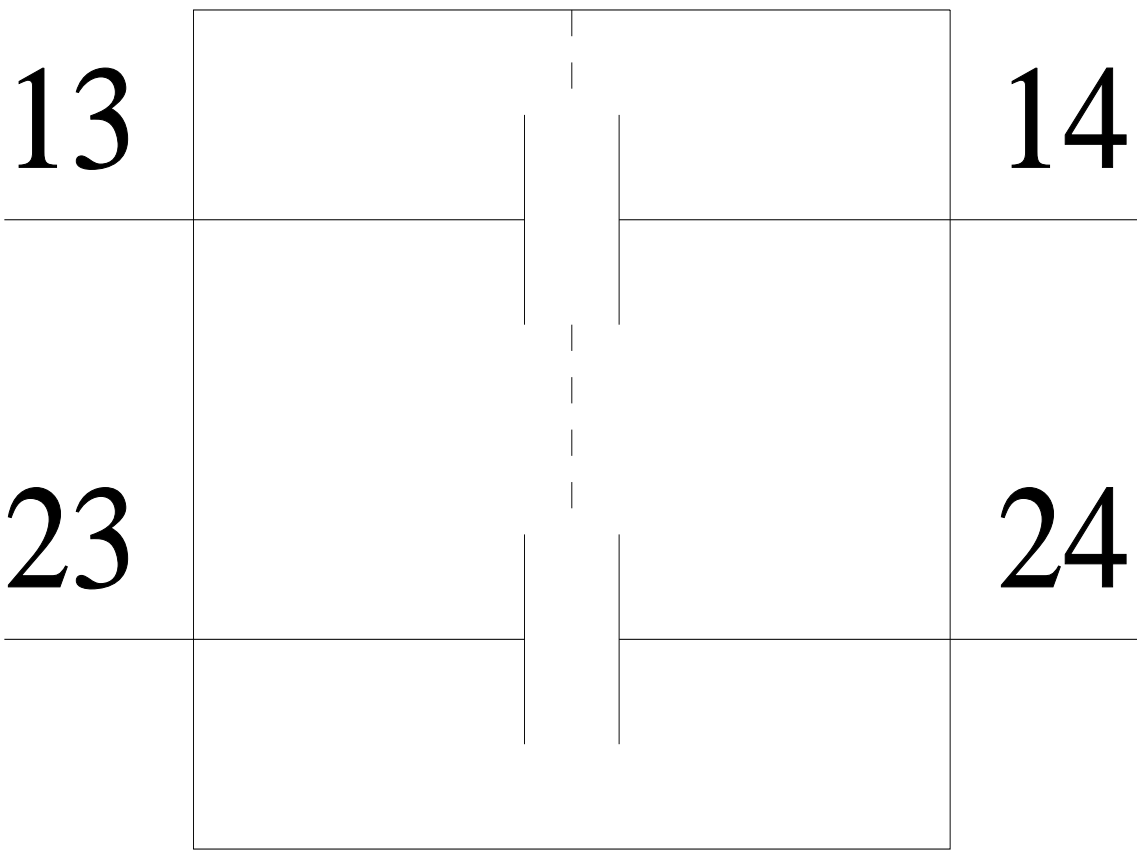
Tender specifications

<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 

