



blocchetto di contatti ausiliari, 1 CO + blocchetto di contatti di segnalazione errore, 1 CO AC 230/400V / DC 24 ... 220V 0,5 UM per 5SY, 5SL per 5SP, 5SV, 5SU1, 5ST3

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari e di segnalazione errore
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
Elettricità	
corrente di impiego con DC valore nominale	0,05 A
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego	
• valore nominale	230 V
• con AC valore nominale min.	24 V
• con AC valore nominale max.	440 V
• con DC valore nominale min.	24 V
• con DC valore nominale max.	110 V
grado di protezione IP	IP20
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente valore nominale	6 A
Corrente di controllo	
tipo di tensione della tensione di comando	AC/DC
Dettagli	
dotazione del prodotto interblocco	No
parte integrante del prodotto	
• blocchetto di contatti di segnalazione errore	Si
• blocchetto di contatti ausiliari	Si
numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore	1
numero dei contatti NC	0
numero dei contatti NO	0
numero dei contatti CO	2
esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	1 CO, 6 A, AC 230 V
ampliamento del prodotto montabile	universale
ampliamento del prodotto	blocchetto di contatti ausiliari / blocchetto di contatti di segnalazione errore
esecuzione dell'interruttore di segnalazione errore	1 CO, 6 A, 230 V AC
funzione del prodotto funzione di test per sganciatore differenziale	No
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	74 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
Peso netto per UQ	69 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
---------------------------------	--------------



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)



other

[Miscellaneous](#)

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=5ST3062>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3062>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3062

CAX-Online-Generator

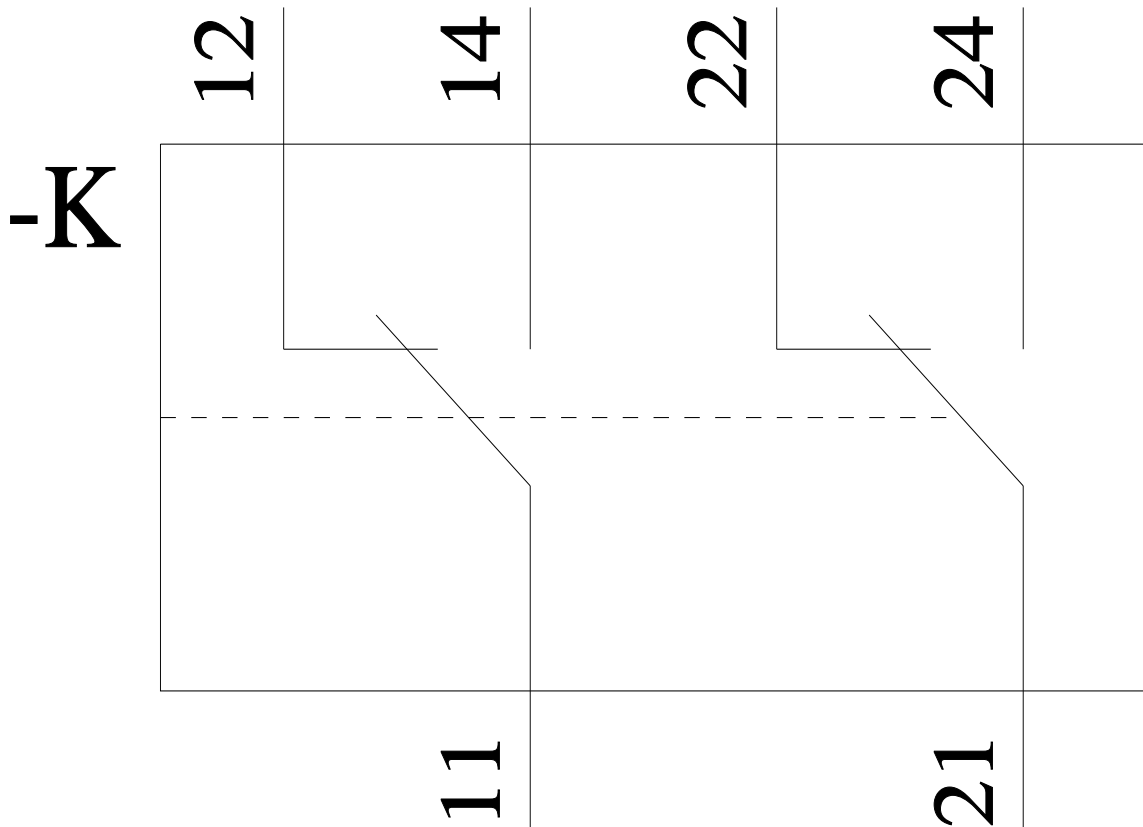
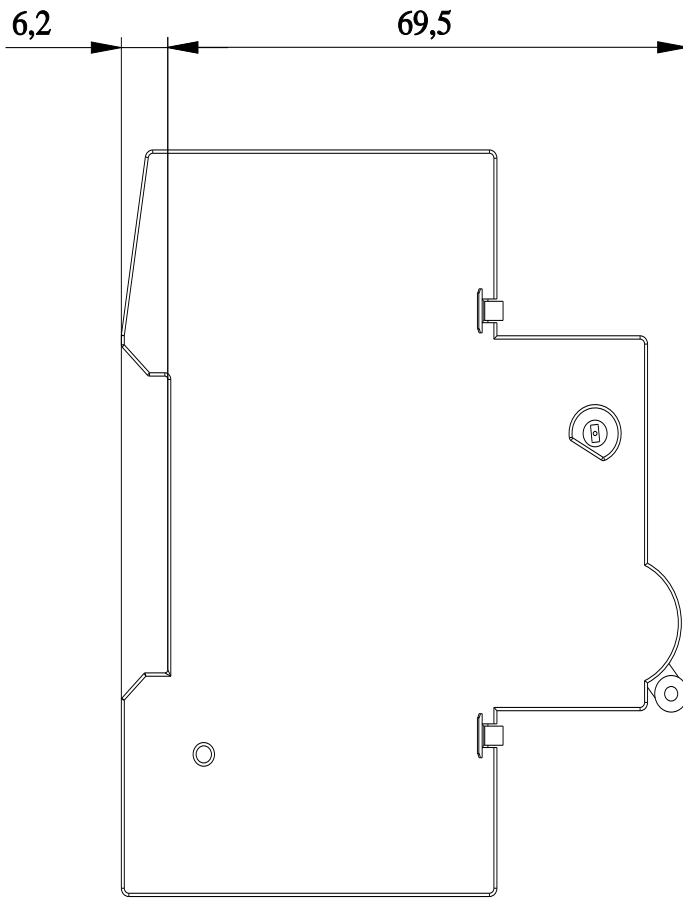
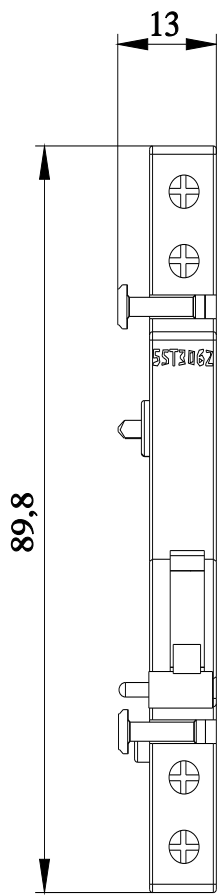
<https://www.siemens.com/cax>

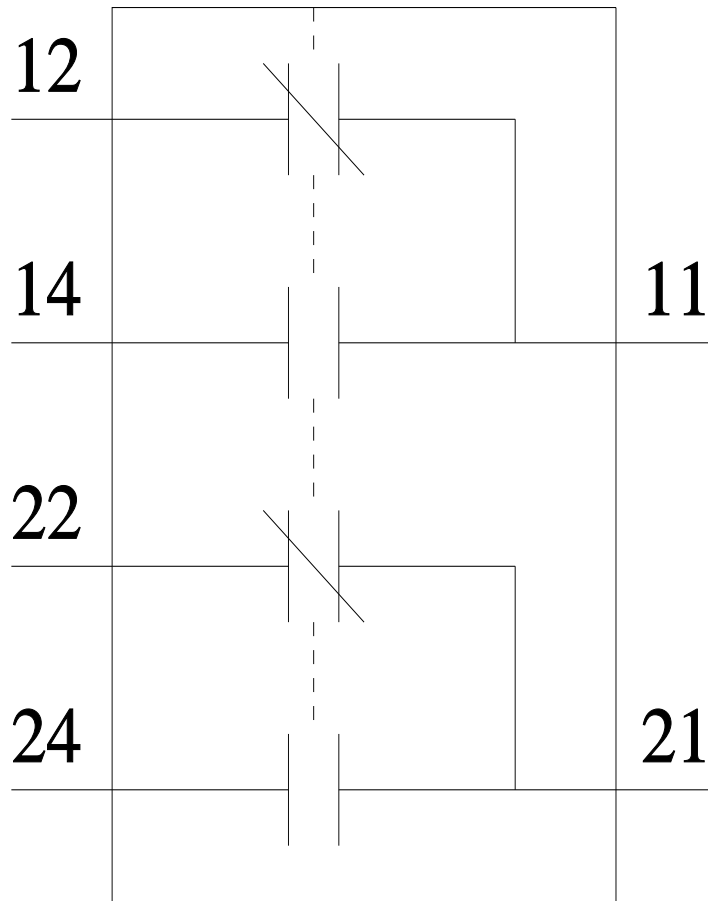
Tender specifications

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

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>





Ultima modifica:

05/05/2026 

