



blocchetto di contatti di segnalazione errore 1 NO + 1 NC per interruttori magnetotermici 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	SENTRON
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
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
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
numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore	1
numero dei contatti nC	1
numero dei contatti nO	1
numero dei contatti CO	0
ampliamento del prodotto montabile	universale
ampliamento del prodotto	Contatti per segnale di guasto
Conessioni	
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	56 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.	-40 °C

Environmental footprint

dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)	Si
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	4,19 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,626 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	3,52 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	0,047 kg

Approvazioni Certificati

General Product Approval



EG-Konf.



CCC

[Confirmation](#)



UR



VDE

General Product Approval

Marine / Shipping

other

[Miscellaneous](#)



DNV



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Railway

Environment

[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=5ST3020>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3020>

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

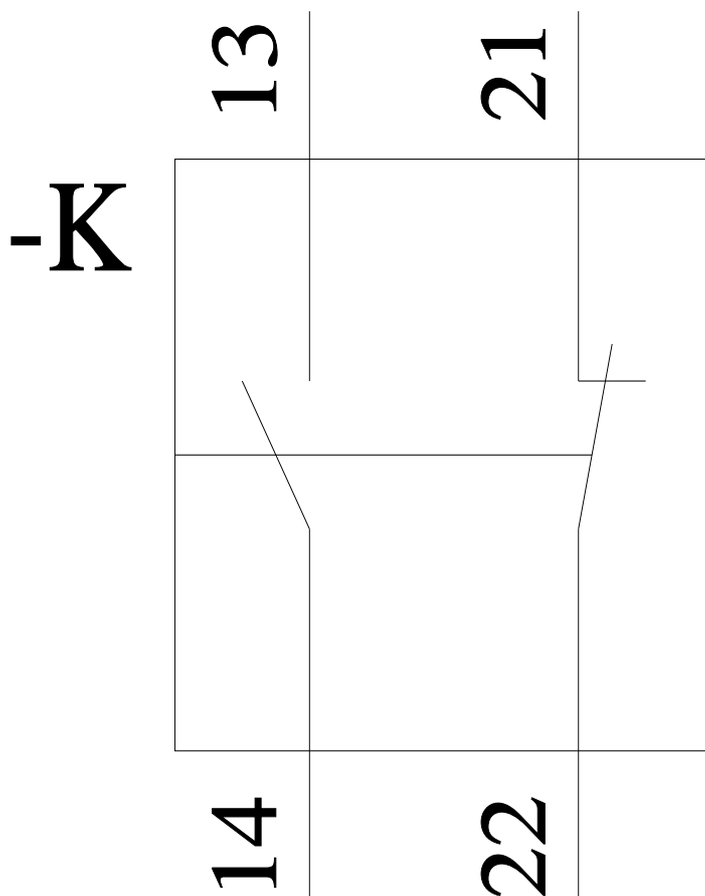
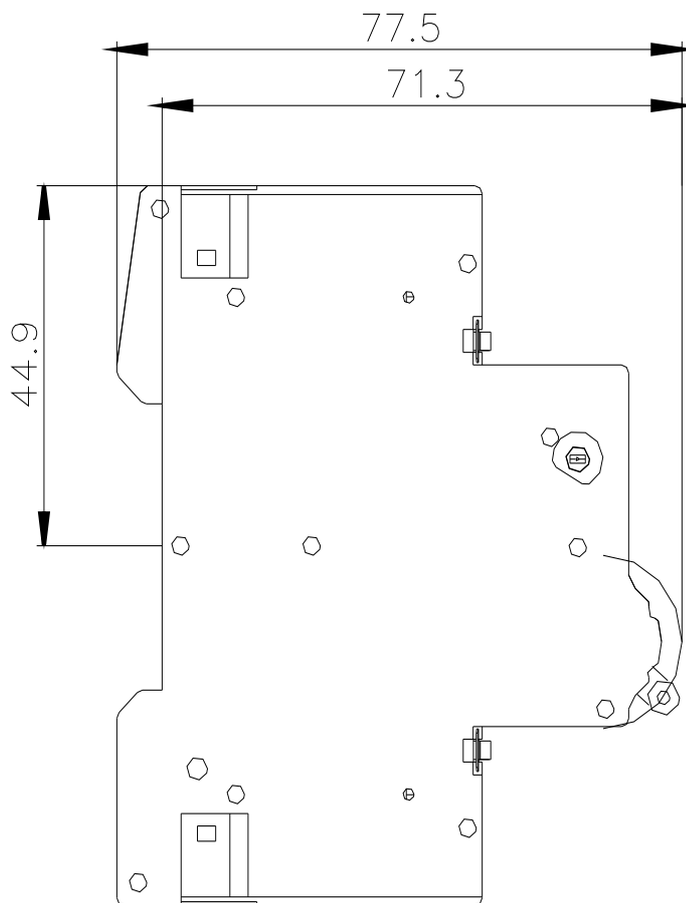
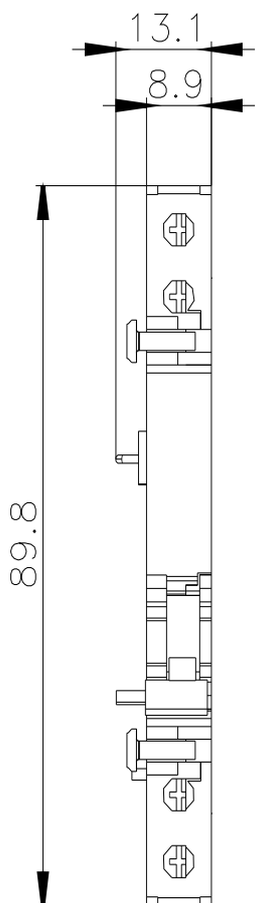
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3020

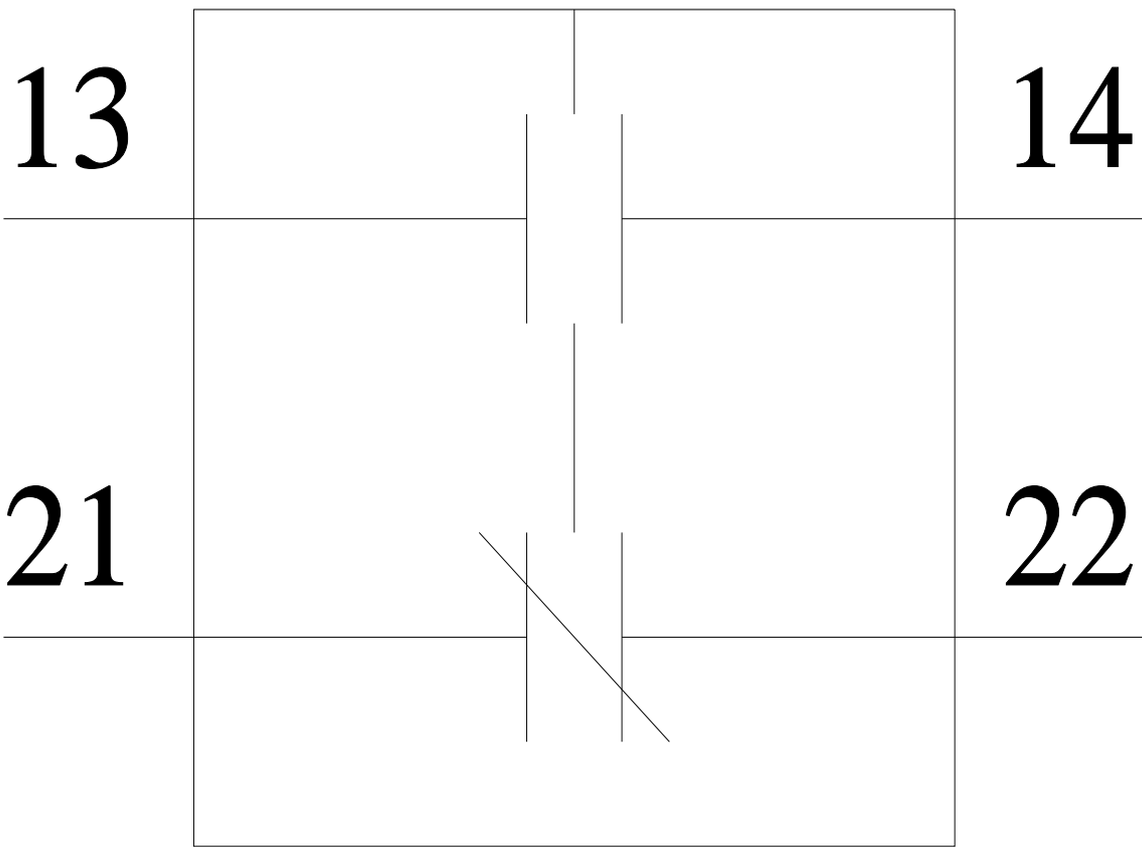
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

03/11/2023 

