## **SIEMENS**

Foglio dati 5ST3022-2



blocchetto di contatti di segnalazione errore con tasto di prova 2 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
grado di protezione IP	IP20
Corrente di controllo	
tipo di tensione della tensione di comando	AC/DC
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul> <li>blocchetto di contatti di segnalazione errore</li> </ul>	Sì
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
Connessioni	
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
ness nette	40
peso netto	48 g
peso netto Condizioni ambientali	48 g
·	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5
Condizioni ambientali	
Condizioni ambientali norma	
Condizioni ambientali norma temperatura ambiente durante l'esercizio	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5
Condizioni ambientali norma temperatura ambiente durante l'esercizio  • min.	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5
condizioni ambientali norma temperatura ambiente durante l'esercizio • min. • max.	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5  -25 °C 55 °C
condizioni ambientali norma  temperatura ambiente durante l'esercizio  • min.  • max.  temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5  -25 °C 55 °C
condizioni ambientali norma temperatura ambiente durante l'esercizio	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5  -25 °C 55 °C -40 °C
condizioni ambientali norma  temperatura ambiente durante l'esercizio  • min.  • max.  temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.  Environmental footprint  dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5  -25 °C 55 °C -40 °C

0,047 kg

## Approvazioni Certificati

**General Product Approval** 

other



Confirmation



Miscellaneous



Confirmation

other

Environment

**Miscellaneous** 





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=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, ...)

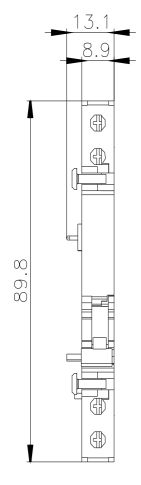
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5ST3022-2

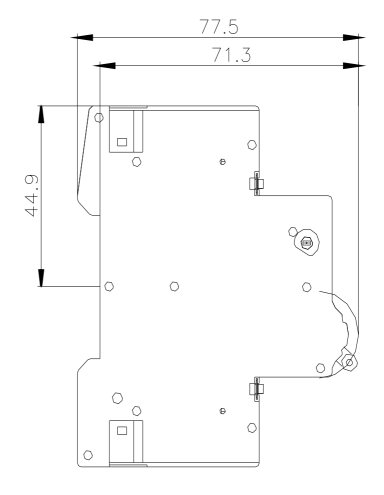
**CAx-Online-Generator** 

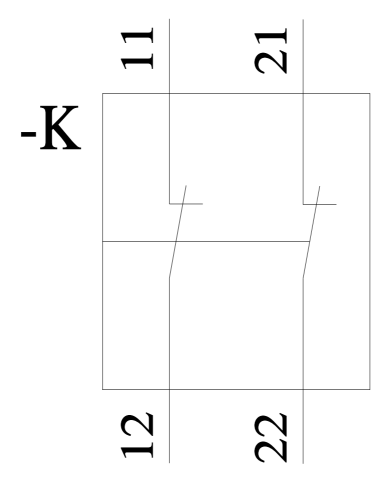
http://www.siemens.com/cax

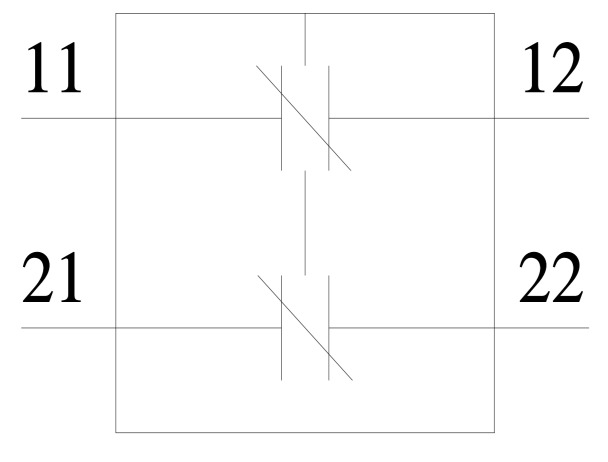
**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 03/11/2023 🖸