SIEMENS

Foglio dati 5ST3014



blocchetto di contatti ausiliari, 2 NO potenza ridotta per interruttori magnetotermici 5SL, 5SY, 5SP interruttore integrato 5TL1, 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	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	50 V		
tensione di tenuta a impulso valore nominale	1 kV		
Tensione di alimentazione			
tensione di alimentazione con DC valore nominale			
• min.	5 V		
tensione di impiego			
 valore nominale 	30 V		
• con DC valore nominale min.	5 V		
grado di protezione IP	IP20		
Capacità di commutazione			
potere di interruzione corrente valore nominale	0 A		
Corrente di controllo			
tipo di tensione della tensione di comando	DC		
Dettagli			
parte integrante del prodotto			
blocchetto di contatti ausiliari	Sì		
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		
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		
peso netto	67 g		
Condizioni ambientali			

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)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	4,1 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,527 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	0,055 kg
Approvazioni Certificati	

General Product Approval





Confirmation





Miscellaneous

General	Prod	luct	Ap-
proval			

Marine / Shipping

other

Railway







Miscellaneous

Confirmation

Confirmation

Environment





Environmental Con-firmations

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=5ST3014

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3014

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

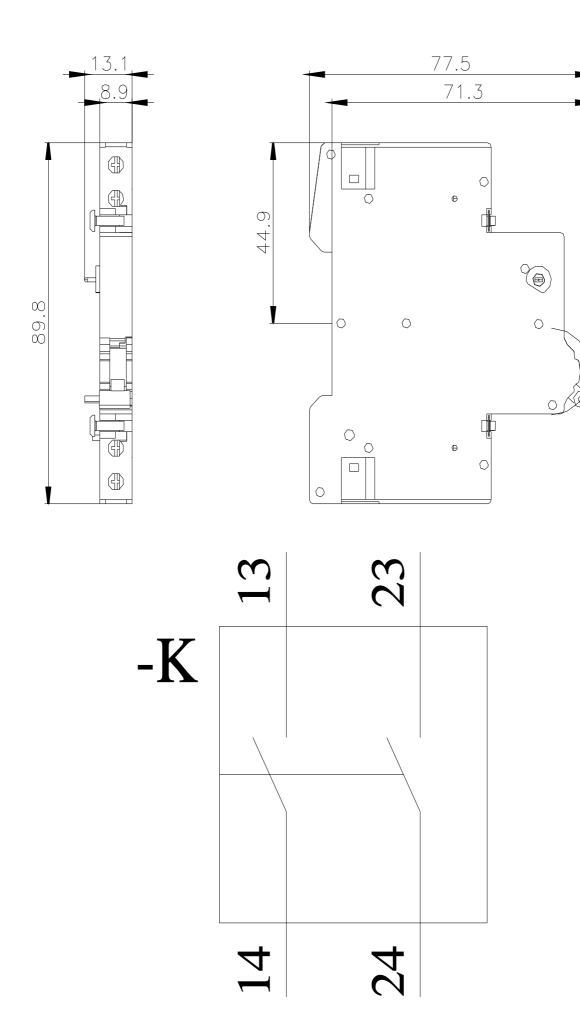
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3014

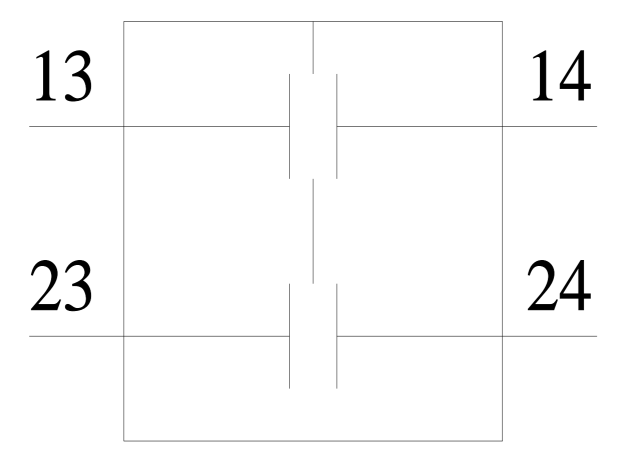
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





Ultima modifica: 03/11/2023 🖸