SIEMENS

Foglio dati 5ST3021-0HG

blocchetto di contatti di segnalazione errore 2 contatti NO per interruttore magnetotermico secondo UL 489

Versione	magnetotermico secondo UL 489
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.	6 000
Tensione	0 000
	440 V
tensione di tsoute a impulso valore nominale	4 kV
tensione di tenuta a impulso valore nominale Tensione di alimentazione	4 KV
tensione di alimentazione con DC valore nominale	40.1/
• min.	12 V
tensione di impiego	400.14
valore nominale	480 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	0
numero dei contatti nO	2
numero dei contatti CO	0
ampliamento del prodotto montabile	Interruttori magnetotermici
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	110 mm
larghezza	9 mm
profondità	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
peso netto	85 g
Condizioni ambientali	
norma	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; UL489
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
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	





Confirmation







General Product Approval

Marine / Shipping

other

Miscellaneous







Confirmation

Miscellaneous

Environment





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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5ST3021-0HG}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3021-0HG

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

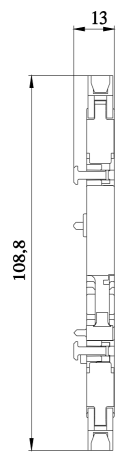
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3021-0HG

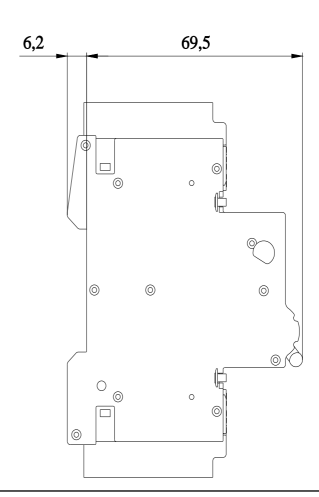
CAx-Online-Generator

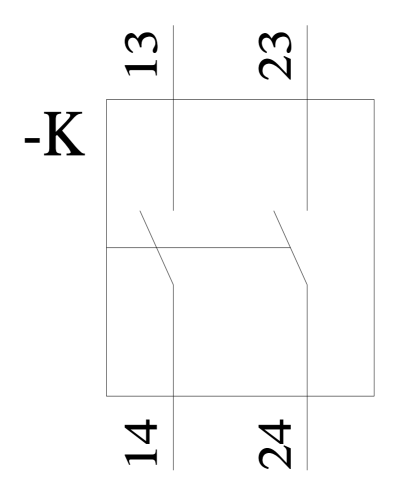
http://www.siemens.com/cax

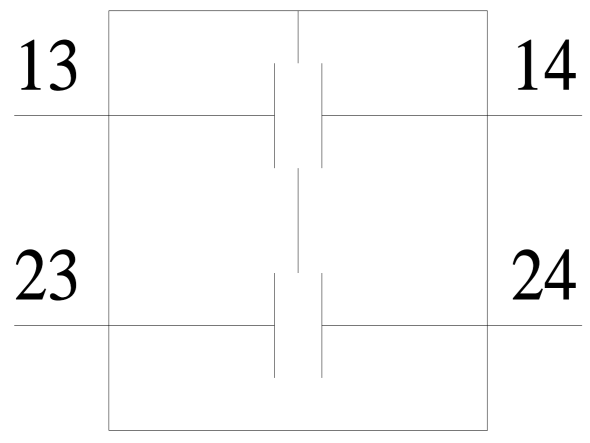
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 03/11/2023 🖸

5ST30210HG Pagina 5/5 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 22/02/2024