

blocchetto di contatti di segnalazione errore 1 NO+1 NC, per interruttore magnetotermico 5SL, 5SY, 5SP interruttori magnetotermici differenziali 5SU1, interruttori differenziali 5SV (per 5SU1 l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1 è necessario)



Versione

marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Contatto per segnale di guasto
esecuzione del prodotto	montabile
Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / tip.	20 000

Tensione

Tensione di isolamento / valore nominale	440 V
Tensione di tenuta a impulso / valore nominale	4 kV
grado di protezione IP	IP20

Dettagli

Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> 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	Contatti per segnale di guasto

Connessioni

Sezione di conduttore collegabile	
• min.	0,5 mm ²
• max.	2,5 mm ²
Coppia di serraggio / con morsetti a vite	
• max.	0,5 N·m
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / con conduttori AWG	24 ... 12

Progettazione meccanica


altezza	90 mm
larghezza	9 mm
profondità	70 mm
peso netto	56 g

Condizioni ambientali

temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min. ammissibile	-40 °C
• max. ammissibile	75 °C

Certificati

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates	
 CCC	 UR	 VDE	Miscellaneous	 EG-Konf.	Miscellaneous

Shipping Approval	other	Railway
 LRS	Miscellaneous	Vibration and Shock Confirmation

Ulteriori informazioni

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>

