

blocchetto di contatti di segnalazione errore con tasto di prova e di conferma 2 NO per interruttori magnetotermici 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
Grado di protezione IP	IP20
Dettagli	
Parte integrante del prodotto	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>Blocchetto di contatti di segnalazione errore</li> </ul>	Sì
Ampliamento del prodotto	Contatti per segnale di guasto
Numero	
Numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore	0
Numero dei contatti NC	0
Numero dei contatti NO	2
Numero dei contatti CO	0
Connessioni	
Sezione di conduttore collegabile	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>

Coppia di serraggio / con morsetti a vite	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	48 g
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-25 ... +55 °C -40 ... +75 °C

### Certificati

Declaration of Conformity

Railway

[Vibration and Shock](#)



EG-Konf.

### 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=5ST3021-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3021-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3021-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3021-2)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



