

blocchetto di contatti ausiliari, potenza ridotta 1 NO+1 NC per interruttore magnetotermico 5SL, 5SY, 5SP Interruttore integrato 5TL1, 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	Blocchetto di contatti ausiliari
Esecuzione del prodotto	montabile
Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / tip.	20 000
Tensione di alimentazione	
Tensione di impiego	
• valore nominale	30 V
Grado di protezione IP	IP20
Dettagli	
Parte integrante del prodotto	
• Blocchetto di contatti ausiliari	Sì
Ampliamento del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari
Numero	
Numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore	0
Numero dei contatti NC	1
Numero dei contatti NO	1

Numero dei contatti CO	0
------------------------	---

### Conessioni

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	66 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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Shipping Approval	other	Railway
				
UR	VDE	EG-Konf.	LRS	
			<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Vibration and Shock</a>

### 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=5ST3013>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3013>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3013](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3013)

#### CAX-Online-Generator

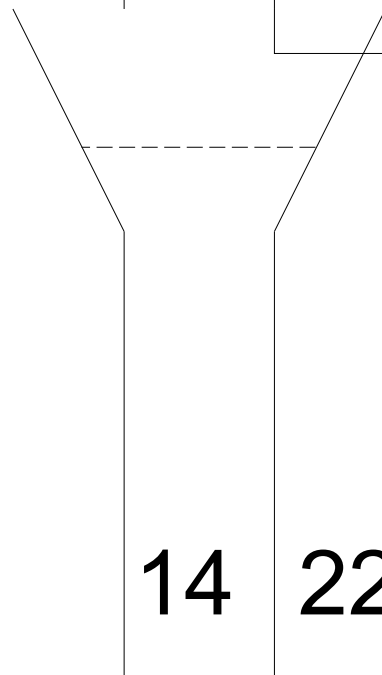
<http://www.siemens.com/cax>

#### Tender specifications

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



13 21



14 22

