

blocchetto di contatti ausiliari, 2 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
Grado di protezione IP	IP20
Dettagli	
Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> 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	2
Numero dei contatti NO	0
Numero dei contatti CO	0
Connessioni	
Sezione di conduttore collegabile	0,5 ... 2,5 mm ²

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	67 g
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +55 °C -40 ... +75 °C

Certificati

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

other	Railway
Miscellaneous	Vibration and Shock

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=5ST3012>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3012>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3012

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



