



Blocchetto di contatti ausiliari 1NO1NC con diodo piccola potenza 1 mA/DC 5 V 100 mA/DC 30 V per interruttori magnetotermici differenziali

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari
esecuzione del prodotto	montabile
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / tip.	10 000
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego	
• valore nominale	30 V
grado di protezione IP	IP20
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
• blocchetto di contatti ausiliari	Si
numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore	0
numero dei contatti nC	1
numero dei contatti nO	1
numero dei contatti CO	0
ampliamento del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari
Conessioni	
sezione di conduttore collegabile	
• min.	0,5 mm ²
• max.	2,5 mm ²
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	90 mm
larghezza	9 mm
profondità	70 mm
peso netto	58 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min. ammissibile	-40 °C
• max. ammissibile	75 °C

[Miscellaneous](#)**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=5ST3013-0XX01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3013-0XX01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3013-0XX01

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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