

Fault signal contact with test and acknowledgment key 1 NO+1 NC, for miniature circuit breaker 5SL, 5SY, 5SP RCBO 5SU1, FI 5SV (for 5SU1 handle coupler 5ST3805-1 is required)



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik sygnału błędu
wykonanie produktu	do zamontowania
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia) / typowy	20 000
Stopień ochrony IP	IP20

Szczegóły produktu	
rozszerzenie produktu	Wyłącznik sygnału błędu

Liczba	
liczba styków alarmowych	0
liczba zestyków rozwiernych	1
liczba zestyków zwiernych	1
liczba zestyków przełącznych	0

Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	0,5 ... 2,5 mm ²
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	0,5 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / przy przewodach AWG	24 ... 12

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
szerokość	9 mm
głębokość	70 mm
masa netto	72 g
• podczas pracy	-25 ... +55 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +75 °C

Certyfikaty

Declaration of Conformity

Railway

[Vibration and Shock](#)



EG-Konf.

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5ST3020-2>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3020-2>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

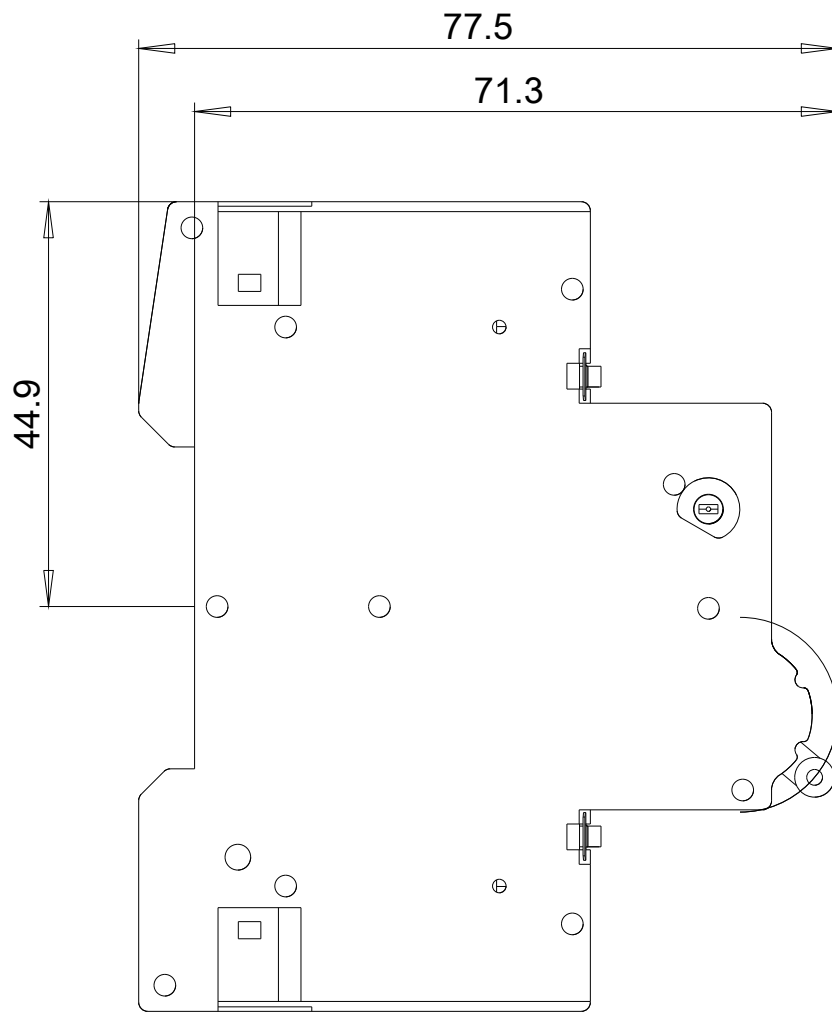
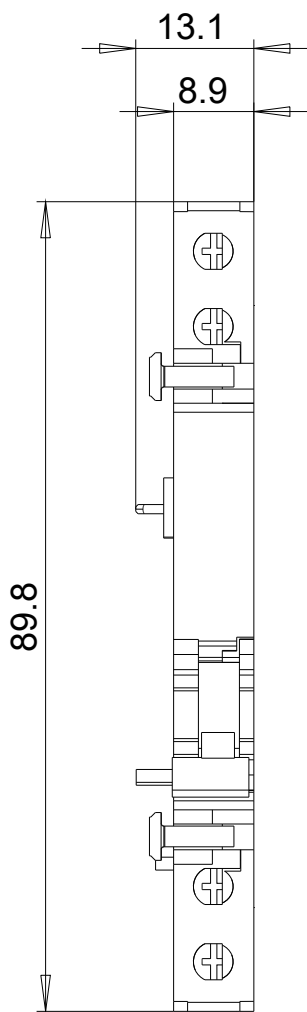
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3020-2

CAX-Online-Generator

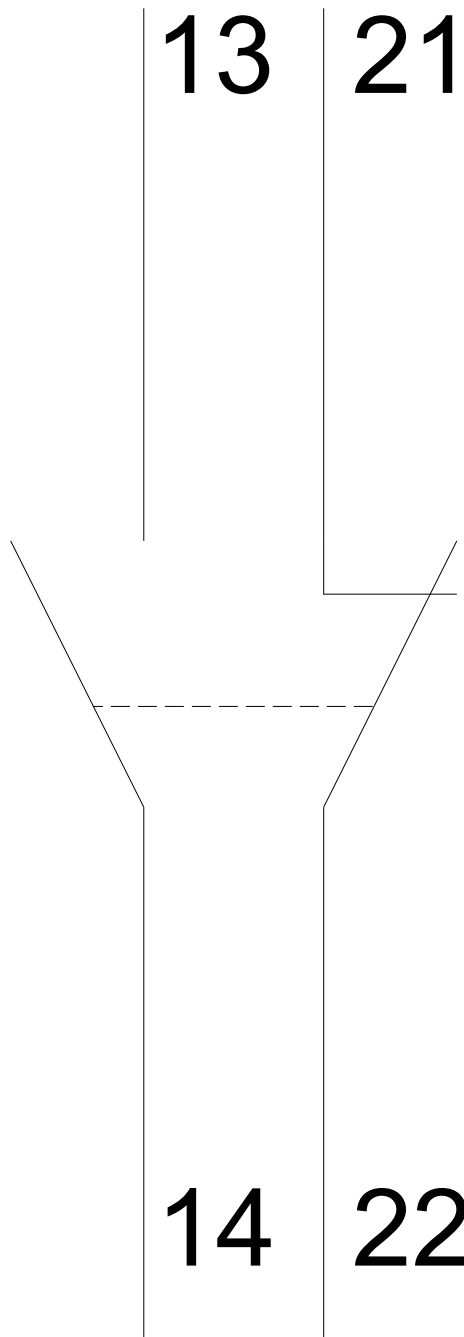
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



13 21



14 22

