



Przełącznik sygnalizacyjny zadziałania Zestyki przełączne typ HQ 7 mm
akcesorium do: 3VA4/5/6

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Przełącznik sygnalizacyjny zadziałania
akcesoria	Przełącznik sygnalizacyjny zadziałania
Ogólne dane techniczne	
stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięciowa	III
Napięcie	
Znamionowa wytrzymałość na napięcie szczytowe	4 kV
napięcie robocze / przy AC / zgodnie z CSA i UL	300 V
napięcie robocze / przy DC / zgodnie z CSA i UL	250 V
napięcie robocze / przy AC / przy 50 Hz / wartość znamionowa / minimalny	240 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue przy DC	250 V
Elektryczność	
prąd termiczny	6 A
prąd roboczy	
• przy AC-12 / przy 12 V	6 A
• przy AC-12 / przy 24 V	6 A
• przy AC-12 / przy 48 V	6 A
• przy AC-12 / przy 125 V	6 A
• przy AC-12 / przy 220/240 V	6 A
• przy DC-12 / przy 12 V	6 A
• przy DC-12 / przy 24 V	4 A
• przy DC-12 / przy 48 V	2 A
• przy DC-12 / przy 110 V	0,5 A
• przy DC-12 / przy 250 V	0,25 A
• przy DC-13 / przy 12 V	1 A
• przy DC-13 / przy 24 V	0,8 A
• przy DC-13 / przy 48 V	0,4 A
• przy DC-13 / przy 110 V	0,2 A
• przy DC-13 / przy 250 V	0,1 A
• przy AC-15 / przy 12 V	3 A
• przy AC-15 / przy 24 V	3 A
• przy AC-15 / przy 48 V	3 A
• przy AC-15 / przy 125 V	3 A
• przy AC-15 / przy 220/240 V	3 A
Konstrukcja mechaniczna	
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,4 N·m
moment dokręcania / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,5 N·m

Połączenia zgodnie z IEC	
długość odcinka odizolowanego	15 mm
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	0,5 ... 1,5
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	
numer AWG / jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu / dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	20 16

Połączenia zgodne z UL	
długość zdejmowanej izolacji [in]	0,6 in
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / minimalny	3,5 lbf·in
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / maksymalny	4,4 lbf·in

Certyfikaty

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Marine / Shipping	other
--------------------------	-----	-------------------	-------------------	-------

[KC](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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=3VA9978-0AB12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9978-0AB12>

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

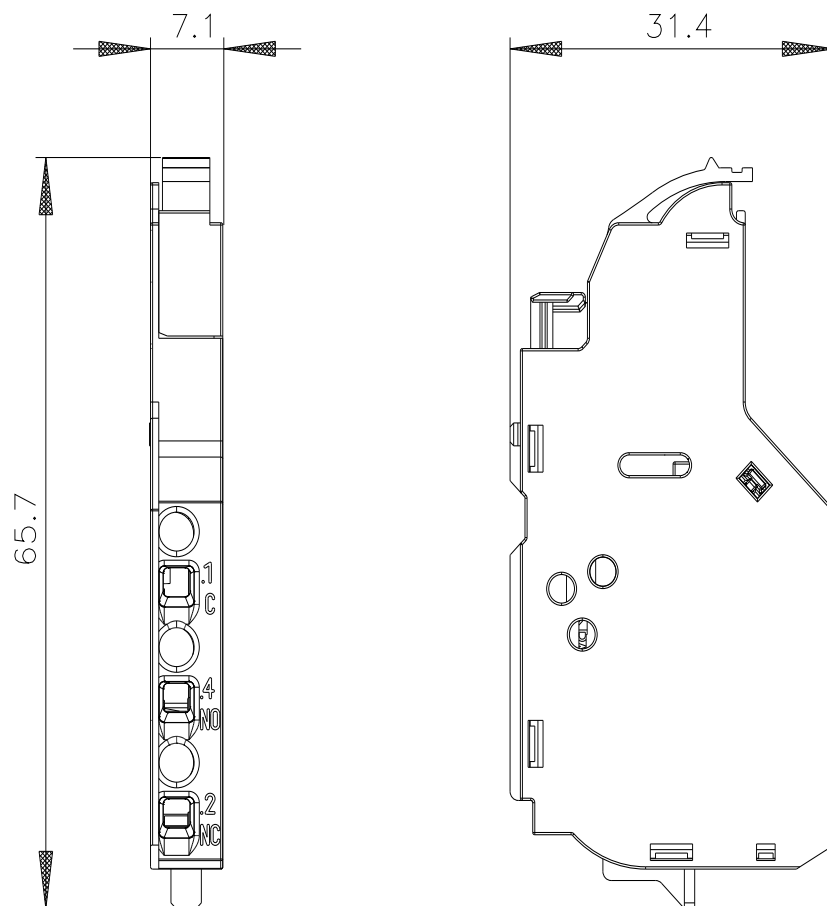
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9978-0AB12

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-K

TAS

1.

2.

4.

