



łącznik sygnalizacyjny zadziałania zestyki przełączne typ HQ (7 mm) akcesorium do: 3VA1; 3VA20-26

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 / przy 50 Hz / wartość znamionowa / minimalny	240 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> przy DC	250 V
Elektryczność	
prąd termiczny	6 A
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-12 / przy 12 V</li> <li>• przy AC-12 / przy 24 V</li> <li>• przy AC-12 / przy 48 V</li> <li>• przy AC-12 / przy 125 V</li> <li>• przy AC-12 / przy 220/240 V</li> <li>• przy DC-12 / przy 12 V</li> <li>• przy DC-12 / przy 24 V</li> <li>• przy DC-12 / przy 48 V</li> <li>• przy DC-12 / przy 110 V</li> <li>• przy DC-12 / przy 250 V</li> <li>• przy DC-13 / przy 12 V</li> <li>• przy DC-13 / przy 24 V</li> <li>• przy DC-13 / przy 48 V</li> <li>• przy DC-13 / przy 110 V</li> <li>• przy DC-13 / przy 250 V</li> <li>• przy AC-15 / przy 12 V</li> <li>• przy AC-15 / przy 24 V</li> <li>• przy AC-15 / przy 48 V</li> <li>• przy AC-15 / przy 125 V</li> <li>• przy AC-15 / przy 220/240 V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 A</li> <li>6 A</li> <li>6 A</li> <li>6 A</li> <li>6 A</li> <li>6 A</li> <li>4 A</li> <li>2 A</li> <li>0,5 A</li> <li>0,25 A</li> <li>1 A</li> <li>0,8 A</li> <li>0,4 A</li> <li>0,2 A</li> <li>0,1 A</li> <li>3 A</li> <li>3 A</li> <li>3 A</li> <li>3 A</li> <li>3 A</li> </ul>
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	56 mm
szerokość	7 mm
głębokość	30 mm
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,4 N·m

moment dokręcania / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,5 N·m
<b>Połączenia zgodnie z IEC</b>	
długość odcinka odizolowanego	15 mm
przekrój możliwego do podłączenia przewodu <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	0,5 ... 1,5
numer AWG / jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu / dla styków pomocniczych <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	20 16
<b>Połączenia zgodne z UL</b>	
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](#)

[KC](#)

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



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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

[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=3VA9988-0AB12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9988-0AB12>

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

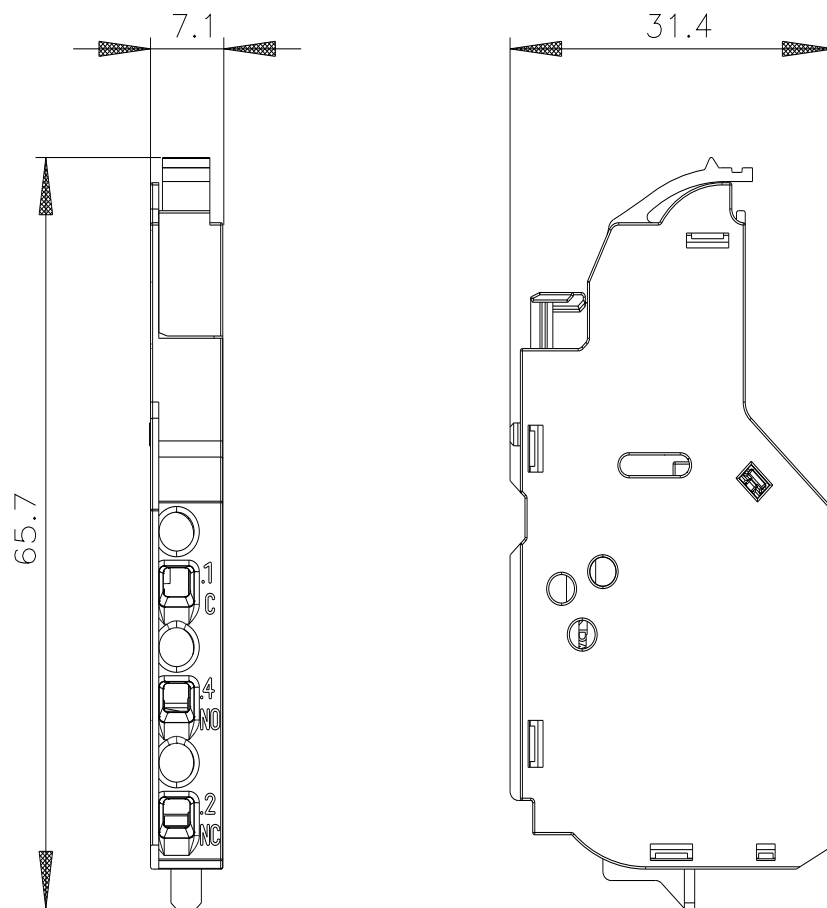
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AB12](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AB12)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



**-K**

**TAS**

**1.**

**2.**

**4.**

