



zwarciový łącznik sygnalizacyjny zestyki przełączne typ HQ (7 mm) akcesorium do: 3VA12/13/14

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zwarciový przełącznik sygnalizacyjny
akcesoria	Zwarciový przełącznik sygnalizacyjny
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 Ue 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

Waga netto na jedn.	28 g
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,4 N·m
moment dokręcenia / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,5 N·m

#### Połączenia zgodnie z IEC

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

#### 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](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Maritime application	other
--------------------------	-----	-------------------	----------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

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

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA9988-0AB34>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9988-0AB34>

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

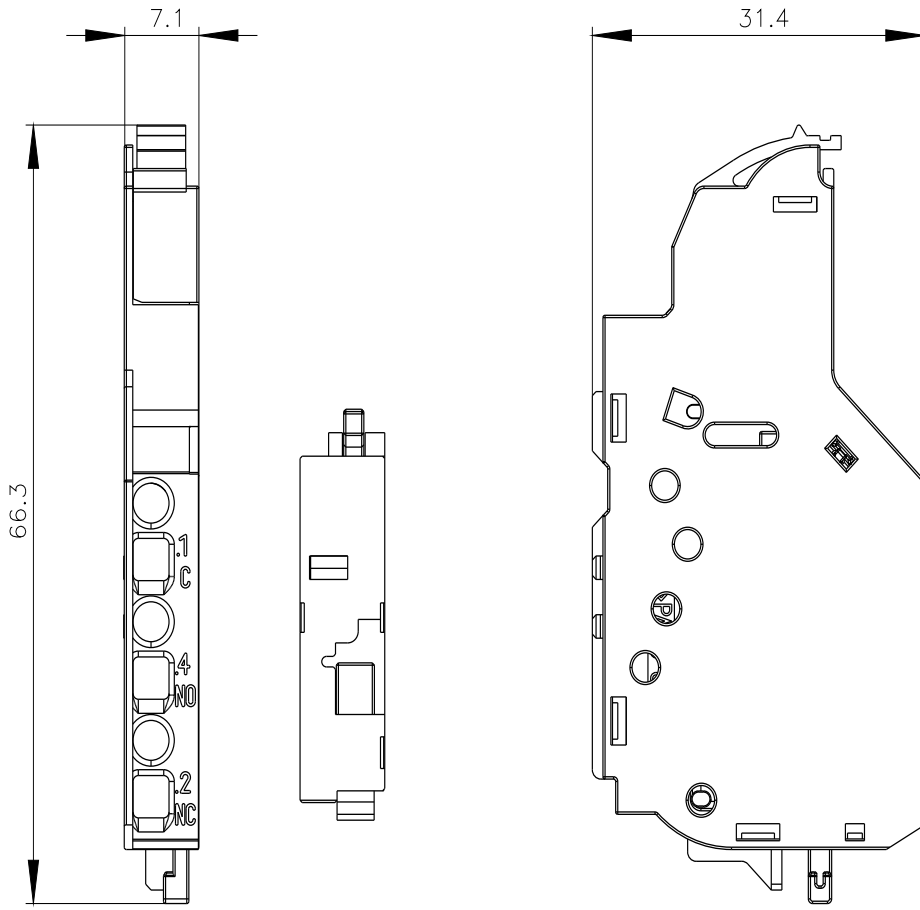
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AB34](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AB34)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

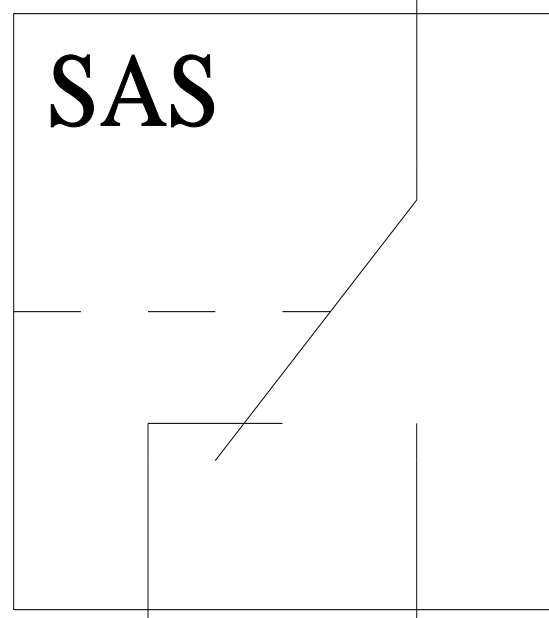
<https://www.siemens.com/specifications>



**-K**

**SAS**

**1.**



**2.**

**4.**

