



zwarciowy łącznik sygnalizacyjny zestyki przełączne typ HQ (7 mm) do elektroniki akcesorium do: 3VA10/11

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zwarciowy przełącznik sygnalizacyjny
akcesoria	Zwarciowy 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	24 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue przy DC	24 V
Elektryczność	
prąd termiczny	0,3 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 DC-12 / przy 12 V</li> <li>• przy DC-12 / przy 24 V</li> <li>• przy DC-13 / przy 12 V</li> <li>• przy DC-13 / przy 24 V</li> <li>• przy AC-15 / przy 12 V</li> <li>• przy AC-15 / przy 24 V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 A</li> <li>0,3 A</li> <li>0,1 A</li> <li>0,1 A</li> <li>0,07 A</li> <li>0,07 A</li> <li>0,3 A</li> <li>0,3 A</li> </ul>
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	56 mm
szerokość	7 mm
głębokość	30 mm
Waga netto na jedn.	29 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 przyłączonego przewodu / dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> </ul>	20

• maksymalny

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



EG-Konf.



RCM

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

#### Environment

[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=3VA9988-0AB33>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9988-0AB33>

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

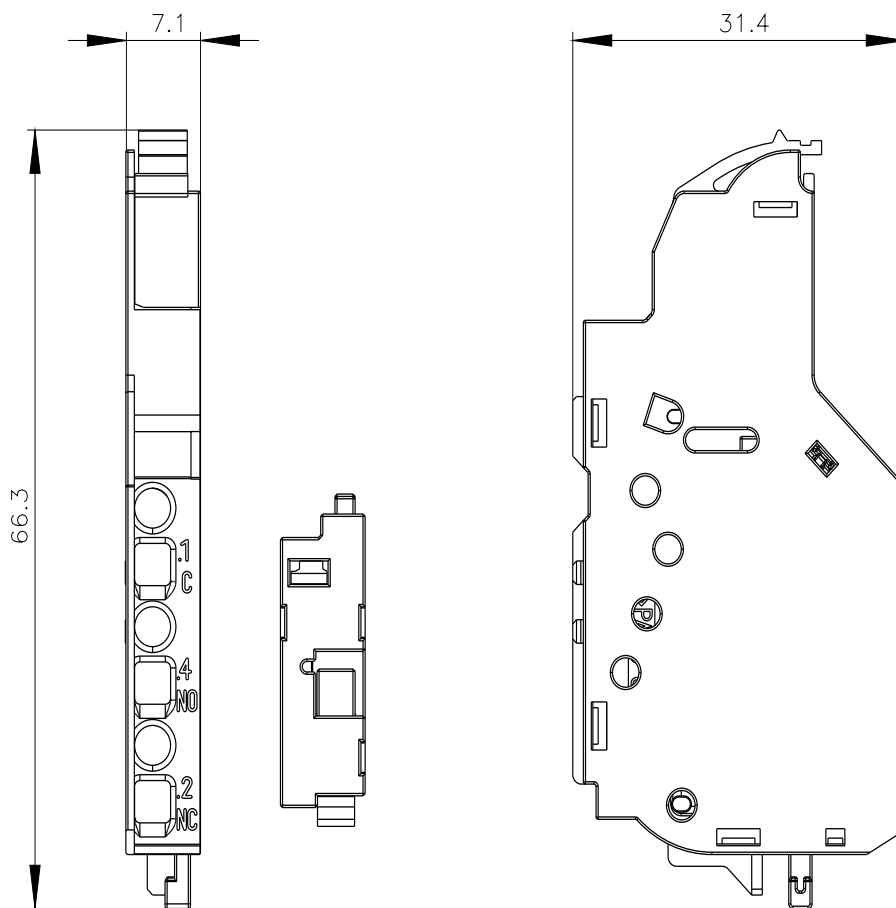
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AB33](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AB33)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



**-K**

**SAS**

**1.**

**2.**

**4.**

