



łącznik sygnalizacji pozycji akcesorium do: jednostek wtykowych i wsuwanych

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Przełącznik sygnalizacji położenia
akcesoria	Przełącznik sygnalizacji położenia
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> </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>3 A</li> <li>1 A</li> <li>0,5 A</li> <li>0,25 A</li> </ul>
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	43 mm
szerokość	8,5 mm
głębokość	33 mm
temperatura otoczenia / podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-25 °C</li> <li>70 °C</li> </ul>
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-40 °C</li> <li>80 °C</li> </ul>
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,4 N·m
moment dokręcenia / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,5 N·m
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-40 °C</li> <li>80 °C</li> </ul>

Połączenia zgodnie z IEC	
długość odcinka odizolowanego	15 mm
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	0,5 ... 1,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	
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	EMV



[Miscellaneous](#)



Test Certificates	Marine / Shipping	other	Environment		
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

### Environment

[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=3VA9987-0KB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9987-0KB00>

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

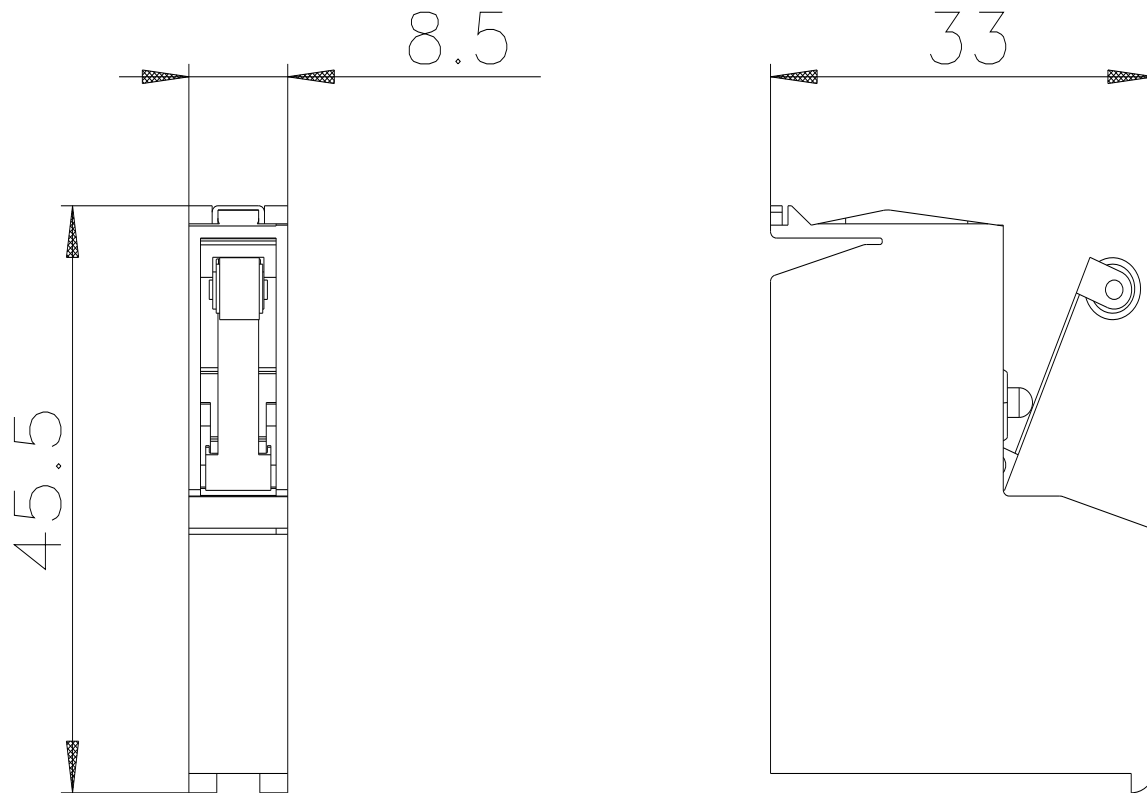
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9987-0KB00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9987-0KB00)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



**-K**

