



moduł 24 V akcesorium do: 3VA63 - 3VA66

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Moduł 24 V
akcesoria	Komunikacja i funkcja pomiaru
Ogólne dane techniczne	
możliwość zainstalowania	3VA6 400/600
pozycja montażowa	prawa torba przełącznika
stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięciowa	I
stopień ochrony środków roboczych	III (zgodnie z IEC61558)
Stopień ochrony IP	IP20 wg IEC60529
Napięcie	
Znamionowe napięcie zasilające sterowania $U_s$ przy DC / maksymalny	24 V
Elektryczność	
<b>funkcja produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilanie napięciem wyzwalacza elektronicznego</li> <li>• wykrywanie położenia przełącznika: On, Off, Tripped</li> <li>• komunikacja z modułem funkcjonalnym</li> <li>• komunikacja z napędem silnikowym</li> <li>• komunikacja z zabezpieczeniem różnicowoprądowym</li> <li>• wymiana danych z wyzwalaczem elektronicznym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tak</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> </ul>
<b>moc stratna [W] / wartość znamionowa</b>	2,4 W
<b>zasilające napięcie sterujące / przy DC / wartość znamionowa / maksymalny</b>	24 V
<b>względna tolerancja symetryczna / zakresu roboczego zasilającego napięcia sterującego</b>	20 %
<b>pobierany prąd / maksymalny</b>	0,1 A
Konstrukcja mechaniczna	
<b>wysokość</b>	63 mm
<b>szerokość</b>	29 mm
<b>liczba wtyków</b>	4
<b>głębokość</b>	33 mm
<b>Waga netto na jedn.</b>	83 g
Połączenia	
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego / na wejściach napięcia zasilającego</b>	przyłącze śrubowe
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu / jednożyłowy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,5 mm<sup>2</sup></li> <li>1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>

przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup>
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / na wejściach cyfrowych / przy przewodach AWG / jednożyłowy	Od 20 do 16
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,22 N·m
moment dokręcenia / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,25 N·m

#### Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia / podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	-25 °C 70 °C
temperatura otoczenia / podczas transportu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	-40 °C 80 °C
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	-40 °C 80 °C

#### Certyfikaty

##### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EMV	Test Certificates	Maritime application	other	Environment
-----	-------------------	----------------------	-------	-------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Environment

[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=3VA9377-0TB50>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9377-0TB50>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9377-0TB50](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9377-0TB50)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



