



moduł 24 V akcesorium do: 3VA20/21/22

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Moduł 24 V
akcesoria	Komunikacja i funkcja pomiaru
Ogólne dane techniczne	
możliwość zainstalowania	3VA2 100/160/250
pozycja montażowa	prawa torba przełącznika
stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięciowa	I
stopień ochrony środków roboczych	III wg IEC61558
Stopień ochrony IP	IP20 wg IEC60529
Napięcie	
Znamionowe napięcie zasilające sterowania Us przy DC / maksymalny	24 V
Konstrukcja mechaniczna	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> zasilanie napięciem wyzwalacza elektronicznego wykrywanie położenia przełącznika: On, Off, Tripped komunikacja z modułem funkcjonalnym komunikacja z napędem silnikowym komunikacja z urządzeniem różnicowo-prądowym wymiana danych z wyzwalaczem elektronicznym 	<ul style="list-style-type: none"> Tak Nie Nie Nie Nie Nie
moc stratna [W] / wartość znamionowa	2,4 W
zasilające napięcie sterujące / przy DC / wartość znamionowa / maksymalny	24 V
względna tolerancja symetryczna / zakresu roboczego zasilającego napięcia sterującego	20 %
pobierany prąd / maksymalny	0,1 A
wysokość	63 mm
szerokość	29 mm
liczba wtyków	4
głębokość	33 mm
masa netto	80 g
wykonanie przyłącza elektrycznego / na wejściach napięcia zasilającego	przyłącze śrubowe
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / jednożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	<ul style="list-style-type: none"> 0,5 mm² 1,5 mm²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	<ul style="list-style-type: none"> 0,5 mm² 0,75 mm²

rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / na wejściach cyfrowych / przy przewodach AWG / jednożyłowy	Od 20 do 16
temperatura otoczenia / podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
temperatura otoczenia / podczas transportu	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	80 °C
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	80 °C
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,22 N·m
moment dokręcenia / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,25 N·m
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	80 °C

Certyfikaty

General Product Approval	EMV	Test Certificates
--------------------------	-----	-------------------



[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=3VA9187-0TB50>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9187-0TB50>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9187-0TB50

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



