



wyświetlacz DSP800 akcesorium do: 1 do 8 szt. włącznik 3VA2

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyświetlacz DSP800
akcesoria	Komunikacja i funkcja pomiaru
Ogólne dane techniczne	
możliwość zainstalowania	Instalacja w montowanych na stałe tablicach rozdzielczych w zamkniętych pomieszczeniach
pozycja montażowa	Pionowo
stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięciowa	I
stopień ochrony środków roboczych	III wg IEC61558
Stopień ochrony IP	IP65 (z przodu) wg IEC60529
Napięcie	
Znamionowe napięcie zasilające sterowania Us przy DC / maksymalny	24 V
Konstrukcja mechaniczna	
liczba interfejsów / zgodnie ze standardem Fast Ethernet	1
wykonanie przyłącza elektrycznego / złącza Fast Ethernet	RJ45
wykonanie przewodu / możliwy do podłączenia / skrętka	Tak
protokół / na złączu Ethernet / obsługiwany	Modbus TCP
szybkość transmisji / 2 / przy Ethernet	100 Mbit/s
liczba aktywnych połączeń / na złączu Ethernet	8
funkcja produktu	
• na złączu Ethernet / Auto-MDI(X)	Tak
• na złączu Ethernet / brama szeregową	Tak
moc stratna [V·A] / wartość znamionowa	2,2 VA
zasilające napięcie sterujące / przy DC / wartość znamionowa / maksymalny	24 V
pobierany prąd / maksymalny	0,09 A
wysokość	96 mm
szerokość	96 mm
głębokość	56 mm
masa netto	190 g
wykonanie przyłącza elektrycznego	zdejmowany/wtykany
wykonanie przyłącza elektrycznego / na wejściach napięcia zasilającego	przyłącze śrubowe
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / jednożyłowy	
• minimalny	0,5 mm ²
• maksymalny	2,5 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową	
• minimalny	0,5 mm ²

• maksymalny	1,5 mm ²
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów / na wejściach cyfrowych / przy przewodach AWG / jednożyłowy	2x od 20 do 14
temperatura otoczenia / podczas pracy	
• minimalny	-10 °C
• maksymalny	55 °C
temperatura otoczenia / podczas transportu	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C

Certyfikaty

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



EG-Konf.



[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

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



DNV



LRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



Environment

[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=3VA9987-0TD10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9987-0TD10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9987-0TD10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



