



Powercenter 1000 maks. 24 urządzenia SENTRON Com Modbus TCP Bluetooth zasilanie energią elektryczną DC 24 V Proszę zwrócić uwagę na homologację radiową! Lista krajów: patrz certyfikaty

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
Wykonanie obudowy	urządzenie na szynę montażową
Ogólne dane techniczne	
liczba interfejsów zgodnych z Wireless	wireless, Bluetooth
dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych	2014/53/UE
częstotliwość przy transmisji radiowej minimalna	2 400 MHz
częstotliwość przy transmisji radiowej maksymalna	2 483,5 MHz
stopień zanieczyszczenia według PN-EN 60664-1	2
odporność na drgania przy wpływach otoczenia według IEC 60068-2-6	1-6Hz, 15mm, 6-500Hz, 20m/s ²
pobierany prąd maksymalny	100 mA
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa	
• minimalny	19,2 V
• maksymalny	28,8 V
rodzaj napięcia napięcia zasilającego	DC 24 V SELV
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Stosowność	
możliwość zastosowania	SENTRON COM ochronne urządzenia przełączające (zdalne)
Komunikacja	
liczba interfejsów zg. ze standardem bezprzewodowym	2
standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth wskazówka	V5.1
liczba interfejsów zg. z Industrial Ethernet	1
protokół	
• jest obsługiwany protokół MODBUS	Tak
• obsługiwany inne protokoły	Tak
Liczba	
liczba obsługiwanych urządzeń	24
rodzaj zacisków bezśrubowe	tak
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• minimalny	0,2 mm ²
• maksymalny	1,5 mm ²
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	18 mm
głębokość	70 mm
rodzaj montażu montaż na szynach	Tak

masa netto	0,05 kg
Warunki środowiskowe	
wilgotność względna z obroszeniem według IEC 60068-2-38 maksymalna	93 %
wilgotność względna z obroszeniem według IEC 60068-2-38	wilg. wzgl. z obroszeniem / szronem (nie uruchamiać w stanie obroszonym)
przyspieszenie szokowe podczas pracy według EN 60068-2-27	150 m/s ² , 11 ms
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	60 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania i transportu	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	85 °C

Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Radio Equipment Type Approval Certificate



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other		Railway		Environment
	Confirmation	Miscellaneous	Special Test Certificate	Confirmation	

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=7KN1110-0MC00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7KN1110-0MC00>

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

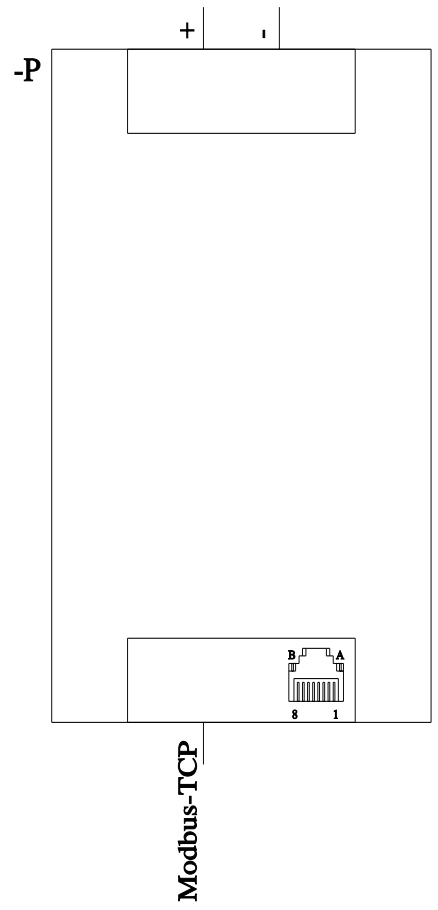
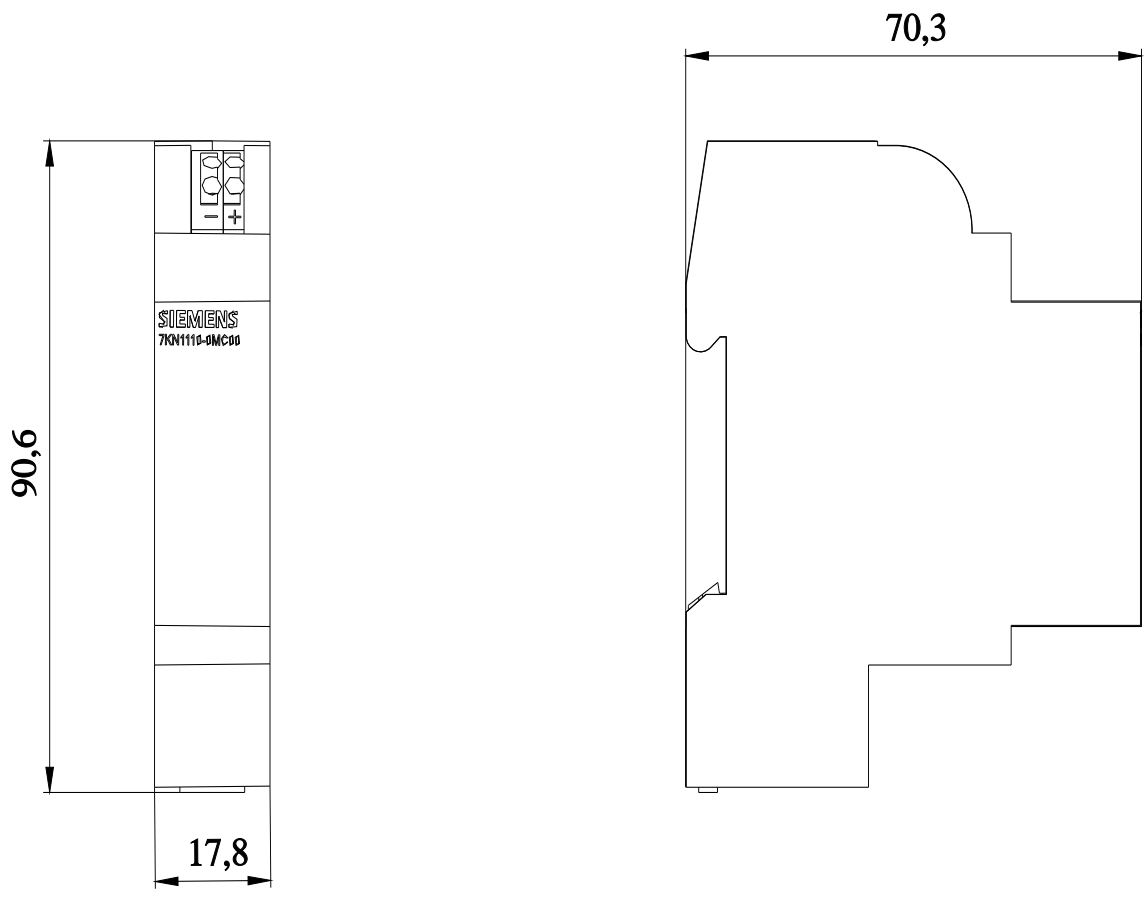
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KN1110-0MC00

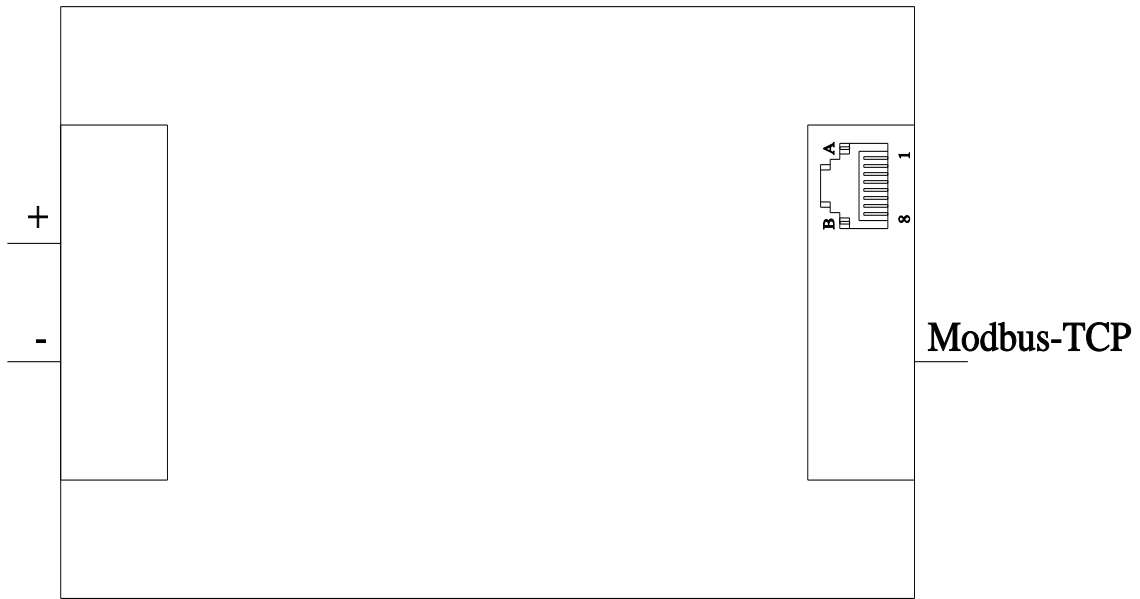
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

6.08.2024 

