



Moduł rozszerzenia Switched Ethernet PROFINET V3, wtykowy, do 7KM PAC3220 / 4220 / 3VA COM100 / 800

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Moduł rozszerzenia Switched Ethernet PROFINET
rodzaj napięcia zasilającego	przez PAC 3200 / PAC3220 / PAC4200 / COM100 / 800
Ogólne dane techniczne	
wersja okresu aktualizacji w urządzeniu WEJ.-WYJ. PROFINET w IRT	500 μ s, 1 ms, 2 ms, 4 ms przy IRT
wersja interfejsu zgodnie z PROFINET	2 porty (switch)
wersja prędkości transmisji dla wtyczki typu RJ45	PROFINET z 100 Mbit/s
współczynnik MTBF - średni czas bezawaryjnej pracy	196,31 a
separacja galwaniczna	Maks. napięcie izolacji: 500 V AC
znak referencyjny zgodnie z DIN 40719 rozszerzony zgodnie z IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	P
Wersja oprogramowania w przypadku STEP 7 w portalu TIA wymagana	\geq STEP 7 V16
wersja GSD rewizja w przypadku PROFINET wymagany	GSDML V2.3
liczba interfejsów zg. z PROFINET	2
Wykonanie złącza 1 zintegrowany przełącznik	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • protokół na interfejsie 1 protokół redundancji mediów • urządzenie PROFINET IO 	PROFINET MRP Tak
Rodzaj transmisji w przypadku przemysłowej sieci Ethernet	PROFINET z 100 Mbit/s
funkcja produktu na złączu Ethernet autonegocjacja	Tak
funkcja produktu na złączu Ethernet Autocrossover	Tak
otwarta komunikacja IE	Tak
IRT	Tak
prędkość transmisji dla wtyku typu RJ45 100 Mbit/s	Tak
Usługa jako urządzenie PROFINET IO obsługa PROFinergy	Tak
Protokół ma interfejsie 1 protokół redundancji mediów	Tak
funkcja produktu kontrolera PROFINET IO jest obsługiwana redundancja systemowa PROFINET	Tak
do otwartej komunikacji IE <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP • SNMP • LLDP 	Tak Tak Tak
stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 61131
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
klasa palności zgodnie z UL 94	V 0
możliwość zastosowania	7KM PAC 3220 / PAC 4200 / PAC 4220 / 3VA COM100 / 800
możliwość zastosowania licznik mocy biernej	Nie

Połączenia	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Styk żeński 2 x RJ45
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	63 mm
szerokość	43 mm
głębokość	22 mm
rodzaj montażu	mocowanie wtykowe
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
Environmental footprint	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] ogółem	7,89 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	8,48 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	0 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	-0,602 kg
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)

[KC](#)



EMV	other	Environment	
	Miscellaneous	Confirmation	
			
			Environmental Confirmations
Environment	Industrial Communication		
Environmental Confirmations	PROFINET		

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=7KM9300-0AE02-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7KM9300-0AE02-0AA0>

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

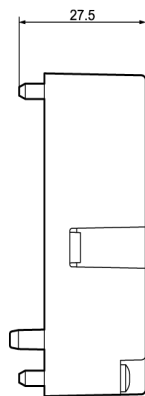
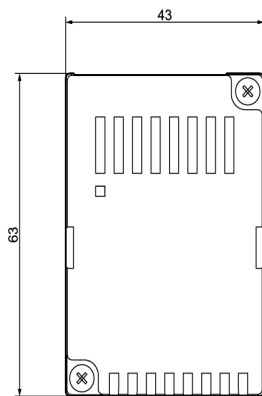
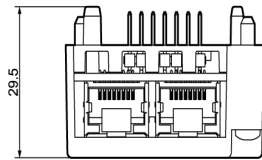
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9300-0AE02-0AA0

CAX-Online-Generator

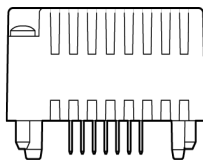
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



I202_18221



mm
27,5 = 27,5

Ostatnia zmiana:

23.10.2024 

