



moduł rozszerzenia 4DI / 2DO, wtykowy, do 7KM PAC3220 / 4220

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Moduł rozszerzenia 4DI / 2DO
rodzaj napięcia zasilającego	przez PAC 3220 / PAC 4200
Ogólne dane techniczne	
współczynnik MTBF - średni czas bezawaryjnej pracy	141,1 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
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
możliwość zastosowania licznik mocy biernej	Nie
napięcie wejściowe na wejściu cyfrowym przy DC maksymalny	30 V
prąd wejściowy na wejściu cyfrowym	
<ul style="list-style-type: none"> wartość początkowa dla rozpoznania sygnału <1> 	2,5 mA
<ul style="list-style-type: none"> wartość końcowa dla wykrywania sygnału <0> 	0,5 mA
<ul style="list-style-type: none"> przy sygnale <1> minimalny 	2,5 mA
zasada działania wejścia cyfrowego zewnętrzne napięcie zasilające	Tak
rezystancja obciążenia na wejściu cyfrowym	
<ul style="list-style-type: none"> wartość początkowa dla rozpoznania sygnału <0> 	10 000 Ω
<ul style="list-style-type: none"> wartość końcowa dla wykrywania sygnału <1> 	1 000 Ω
wykonanie wyjścia przełączającego	Elektroniczny
prąd wyjściowy	
<ul style="list-style-type: none"> na wyjściu cyfrowym przy sygnale <0> maksymalny 	0,2 mA
<ul style="list-style-type: none"> na wyjściu cyfrowym przy sygnale <1> minimalny 	50 mA
<ul style="list-style-type: none"> na wyjściu cyfrowym przy sygnale <1> maksymalny 	130 mA
<ul style="list-style-type: none"> na wyjściach cyfrowych przy DC ograniczony do 100 ms maksymalny 	130 mA
<ul style="list-style-type: none"> na wyjściach cyfrowych przy DC maksymalny 	50 mA
rezystancja wewnętrzna na wyjściach cyfrowych	55 Ω
Połączenia	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	63 mm
szerokość	43 mm
głębokość	22 mm

rodzaj montażu	mocowanie wtykowe
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-5 °C
• maksymalny	55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
Environmental footprint	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] ogółem	1,53 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	1,56 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	0 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	-0,045 kg
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	






EG-Konf.

[Confirmation](#)



[KC](#)

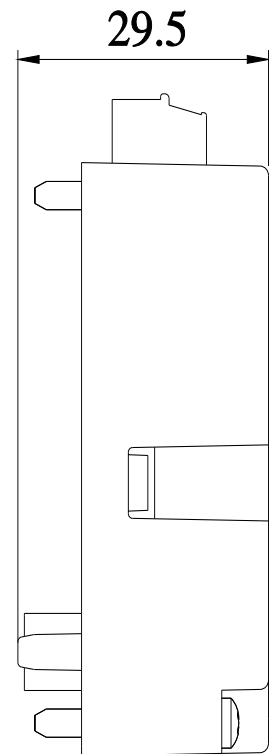
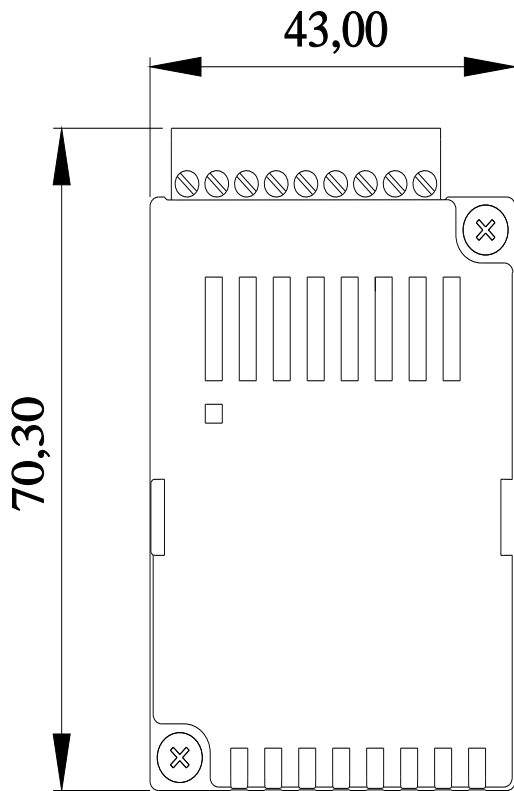


EMV	other	Environment
	Miscellaneous	Confirmation
RCM		
		
		Environmental Confirmations

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=7KM9200-0AB00-0AA0>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7KM9200-0AB00-0AA0>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9200-0AB00-0AA0
- CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications
<http://www.siemens.com/specifications>



-P

