







moduł zwłoki czasowej stałe opóźnienie 24 V DC akcesorium do: wyzwalacza podnapięciowego 3VA IEC

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	moduł zwłoki czasowej	
akcesoria	Przyrząd zwłoczny	
Ogólne dane techniczne		
Czas opóźnienia wyłączenia / minimalny	100 ms	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	57,5 mm	
szerokość	44,8 mm	
głębokość	72,3 mm	
masa netto	117 g	
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,8 N·m	
moment dokręcenia / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	1,2 N·m	
Połączenia zgodnie z IEC		
długość odcinka odizolowanego	10 mm	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	0,5 ... 1,5	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 		
numer AWG / jako zakodowany przekrój przyłączonego przewodu / dla styków pomocniczych		
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	20 16	
Połączenia zgodne z UL		
długość zdejmowanej izolacji [in]	0,4 in	
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / minimalny	7,1 lbf·in	
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / maksymalny	10,6 lbf·in	
Certyfikaty		
General Product Approval	EMV	Test Certificates
 EG-Konf.		Miscellaneous
		
		Type Test Certificates/Test Report
Marine / Shipping	other	Environment

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=3VA9988-0BF23>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9988-0BF23>

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

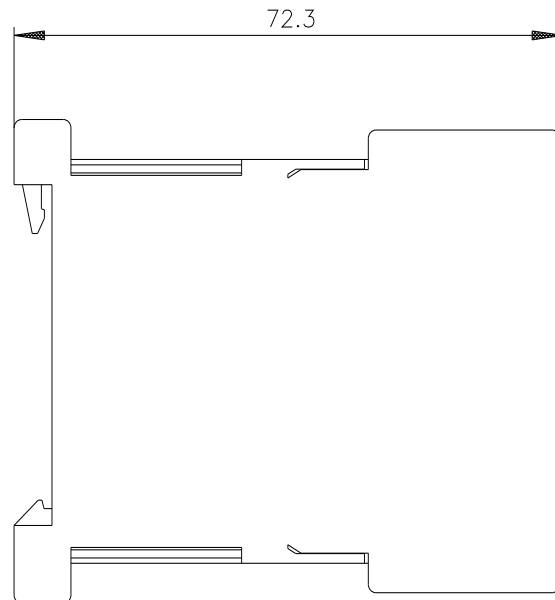
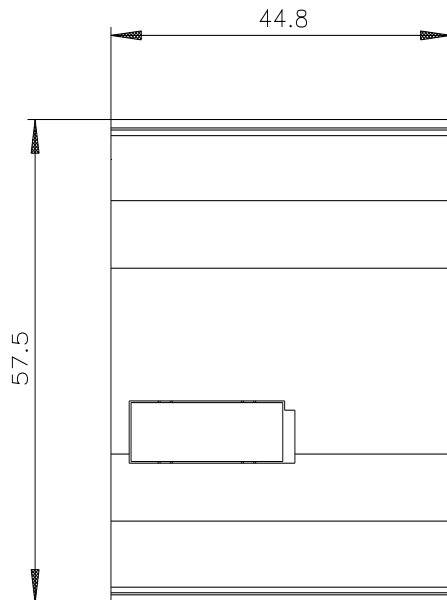
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0BF23

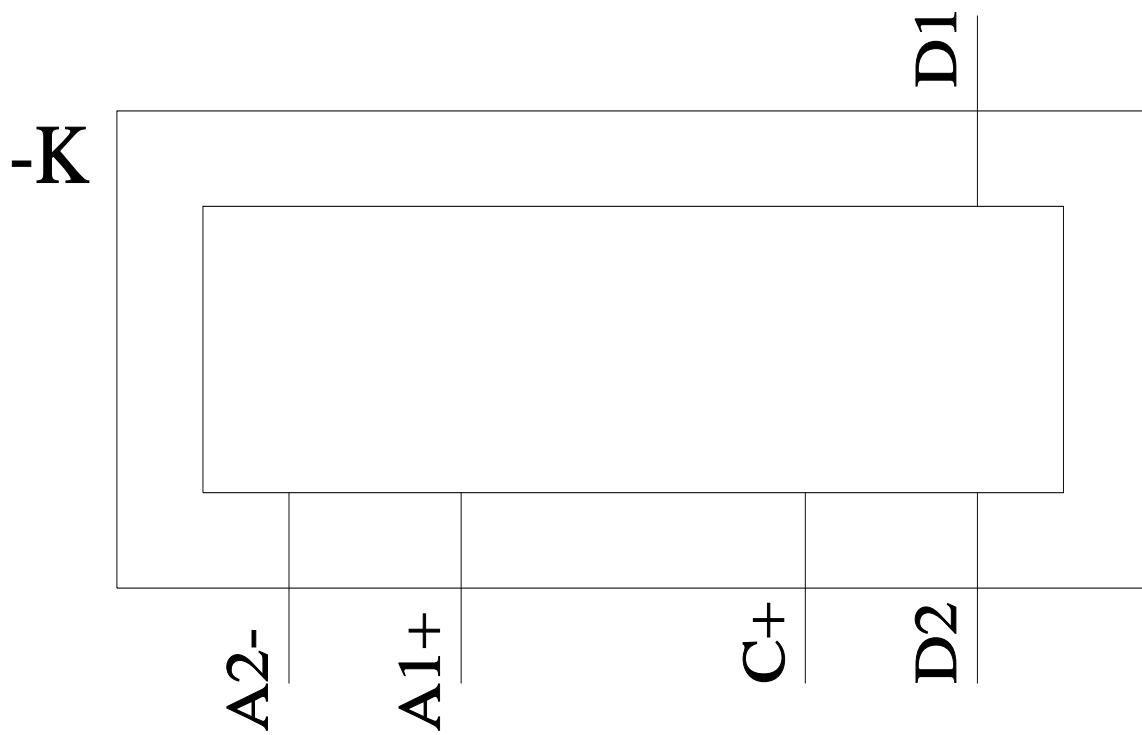
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

10.08.2024 

