






wyzwalacz podnapięciowy 48V DC akcesorium do: 3VA4/5/6

Wersja			
Nazwa markowa produktu	SETRON		
oznaczenie produktu	wyzwalacz pomocniczy		
akcesoria	wyzwalacz pomocniczy		
Ogólne dane techniczne			
stopień zanieczyszczenia	3		
kategoria przepięciowa	III		
pobierana moc czynna / przy DC / maksymalny	2,5 W		
Napięcie			
wytrzymałość na napięcie udarowe	4 kV		
Konstrukcja mechaniczna			
wysokość	65,1 mm		
szerokość	25,7 mm		
liczba wtyków	3		
głębokość	28,8 mm		
masa netto	91 g		
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,4 N·m		
moment dokręcania / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,5 N·m		
Połączenia zgodnie z IEC			
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla pomocniczego obwodu prądowego	AWG18 / 750 mm		
długość odcinka odizolowanego	10 mm		
Połączenia zgodne z UL			
długość zdejmowanej izolacji [in]	0,4 in		
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / minimalny	3,5 lbf·in		
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / maksymalny	4,4 lbf·in		
Certyfikaty			
General Product Approval	EMV		
 EG-Konf.    	Miscellaneous		
Test Certificates	Marine / Shipping	other	Environment

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=3VA9978-0BB12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9978-0BB12>

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

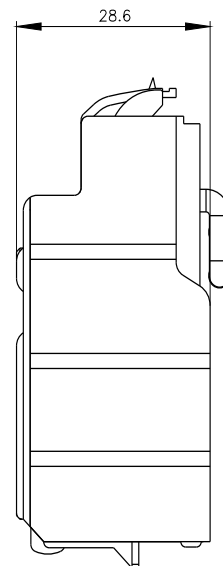
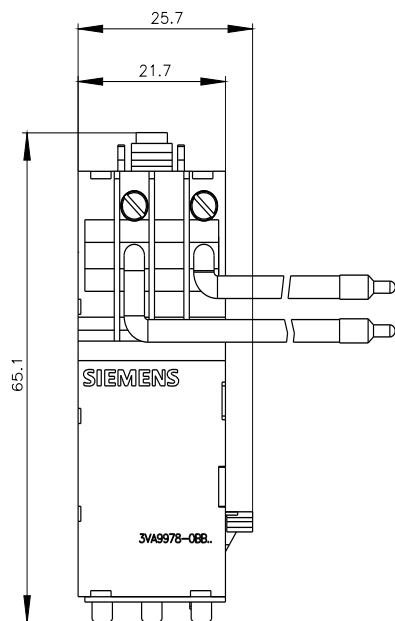
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9978-0BB12

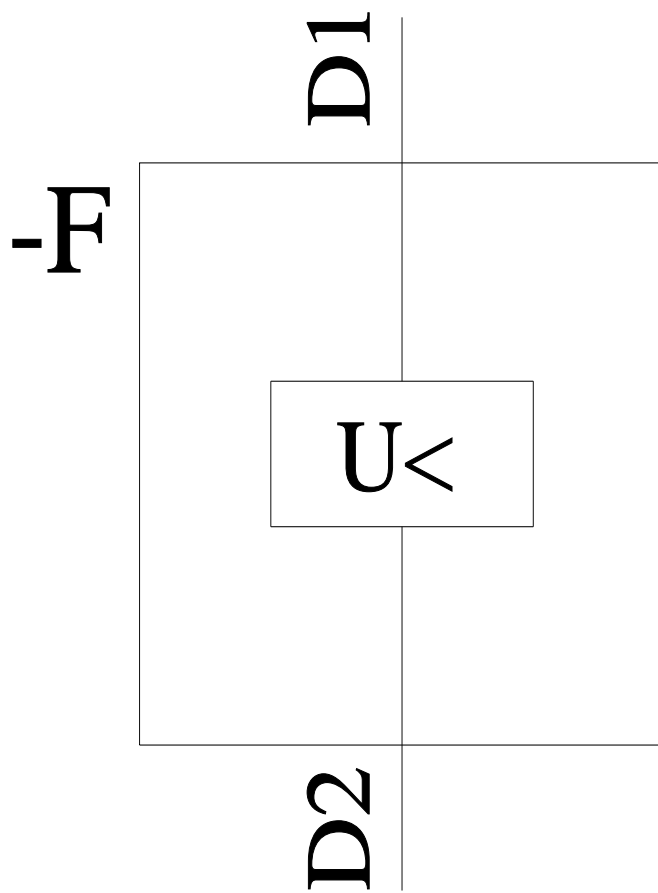
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

10.08.2024 [↗](#)

