















Łącznik pomocniczy z możliwością dobudowania z boku 2NO, przyłącze śrubowe dla wyłącznika 3RV2

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Łącznik pomocniczy
oznaczenie produktu	Łącznik pomocniczy
wykonanie produktu	Boczne styki pomocnicze
Ogólne dane techniczne	
świadectwo kwalifikacyjne	CE / UL / CSA / CCC
wielkość wyłącznika	S00, S0, S2, S3
wykonanie wskaźnika LED	Nie
napięcie izolacji wartość znamionowa	690 V
stopień zanieczyszczenia	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
stopień ochrony IP	
• strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
• od przodu	IP20
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009
Waga	0,047 kg
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny	2
liczba zestyków przełącznych styków pomocniczych bezzwłoczny	0
prąd roboczy przy AC-15 przy 690 V wartość znamionowa	1 A
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-12	
• przy 24 V	10 A
• przy 230 V	10 A
• przy 400 V	10 A
• przy 690 V	10 A
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-12 maksymalny	10 A
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15	
• przy 24 V	6 A
• przy 230 V	4 A
• przy 400 V	3 A
prąd roboczy styków pomocniczych przy DC-13	
• przy 24 V	2 A
• przy 110 V	0,5 A
• przy 220 V	0,25 A
• przy 250 V	0,25 A
Warunki środowiska	

temperatura otoczenia					
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	-20 ... +60 °C -50 ... +80 °C				
Environmental footprint					
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak				
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	4,44 kg				
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	0,238 kg				
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	4,2 kg				
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	0,0053 kg				
Bezpieczeństwo elektryczne					
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20				
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu				
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary					
rodzaj montażu	Mocowanie wtykowe				
wysokość	90 mm				
szerokość	9,5 mm				
głębokość	70 mm				
Przylączy/ Zaciski					
wykonanie przylączy elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przylączy śrubowe				
przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych					
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy • typu linka z tulejką kablową 	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²				
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów					
<ul style="list-style-type: none"> • dla styków pomocniczych <ul style="list-style-type: none"> — jednożyłowy — typu linka z tulejką kablową • przy przewodach AWG dla styków pomocniczych 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 14)				
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu dla styków pomocniczych	20 ... 14				
Zezwolenia Certyfikaty					
General Product Approval					
		Confirmation			KC
General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping			
	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate			
Marine / Shipping		other			
			Miscellaneous	Confirmation	
Railway	Environment				



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RV2901-1B>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-1B>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2901-1B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2901-1B&lang=en

