

łącznik pomocniczy, przystosowany do elektroniki, przedni, 2 NO, .3/4, --/--, --/--, .3/4, tor prądowy: 1 NO (przystosowany do elektroniki), --, --, 1 NO (przystosowany do elektroniki), przyłączy sprężynowe, do styczników 3RT2 i styczniki pomocnicze 3RH2

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Bloki łączników pomocniczych
oznaczenie produktu	Łącznik pomocniczy
wykonanie produktu	zatrzaskiwany z przodu
oznaczenie typu produktu	3RH29
możliwość zastosowania	do 3RT2.1, 3RT2.2, 3RT2.3, 3RT2.4, 3RH2
Ogólne dane techniczne	
napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa	690 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
stopień ochrony IP od przodu	IP20
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	5 000 000
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009
Waga	0,048 kg
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	
• bezzwłoczny	0
• styk zwłoczny	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	
• bezzwłoczny	2
• styk wyprzedzający	0
liczba zestyków przełącznych styków pomocniczych bezzwłoczny	0
prąd roboczy styków pomocniczych przy DC-13	
• przy 24 V	0,3 A
• przy 48 V	0,3 A
• przy 60 V	0,3 A
niezawodność styku styków pomocniczych	Jedna awaria styku na 100 milionów (5 V, 1 mA)
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-55 ... +80 °C
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	0,397 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	0,375 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	0,0014 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	0,02 kg
Dane związane z bezpieczeństwem	
funkcja produktu	
• styk lustrzany zg. z IEC 60947-4-1	Tak; z 3RT2.2/3/4

- wymuszone otwarcie zg. z IEC 60947-5-1

Nie

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

rodzaj montażu	mocowanie zatrzaskowe
wysokość	41,5 mm
szerokość	36 mm
głębokość	47,7 mm

Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącze sprężynowe
przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy 	0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • typu linka z tulejką kablową 	0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • typu linka bez tulejki kablowej 	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 lub wielożyłowy 	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> — typu linka z tulejką kablową 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> — typu linka bez tulejki kablowej 	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • przy przewodach AWG dla styków pomocniczych 	2x (20 ... 14)
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu dla styków pomocniczych	20 ... 14

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV	Functional Safety	Test Certificates	Marine / Shipping
-----	-------------------	-------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Confirmations](#)

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=3RH2911-2NF20>

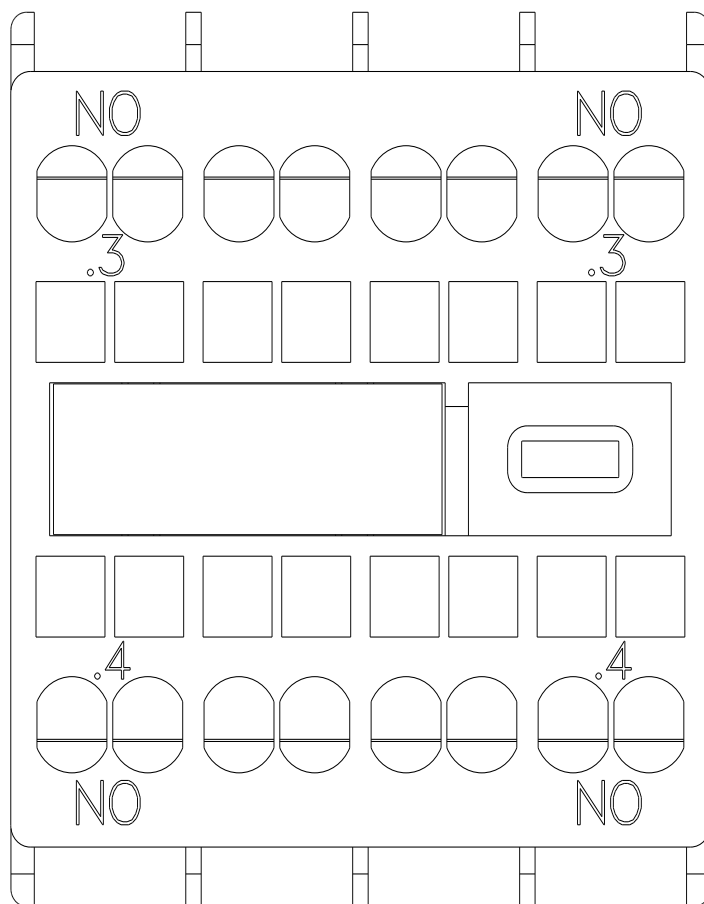
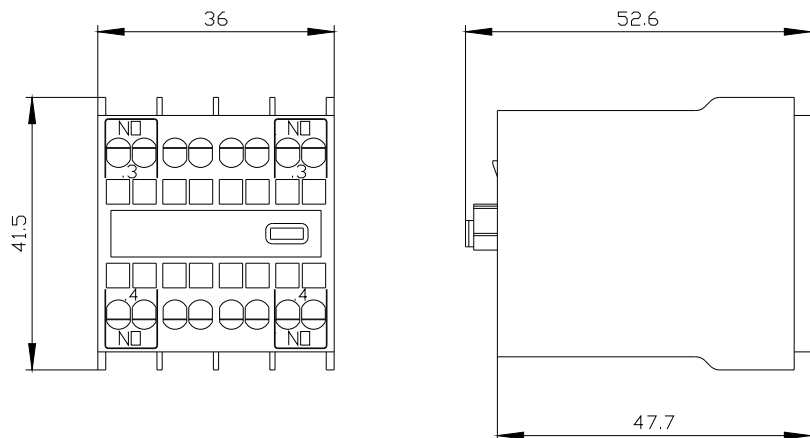
CAX-Online-Generator

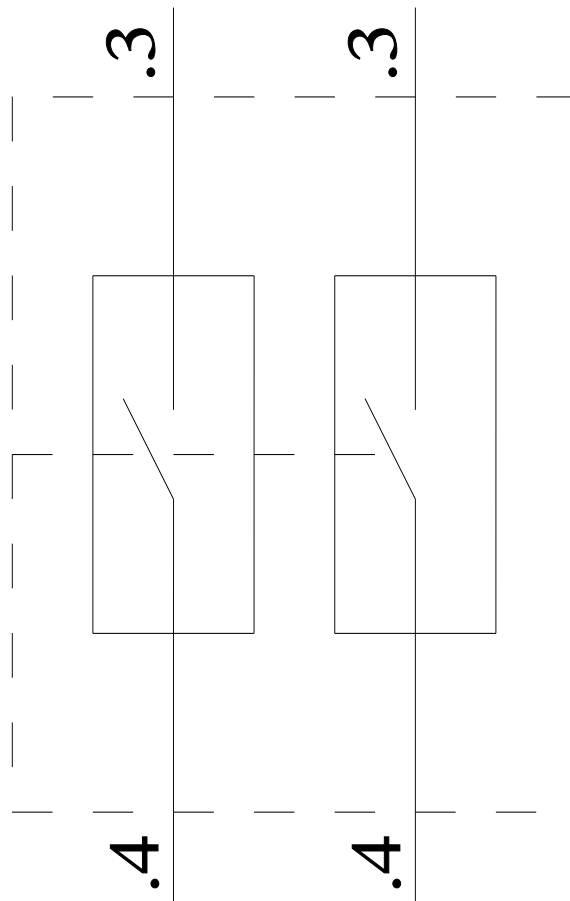
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2911-2NF20>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2911-2NF20>

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





Ostatnia zmiana:

3.06.2024 