



dodatkowy blok zestyków pomocniczych do 3RT135, 3RT136, 3RT137 1NO 1NC, możliwość montażu bocznego, przyłącze śrubowe

<b>Nazwa markowa produktu</b>	SIRIUS
<b>kategoria produktu</b>	Bloki łączników pomocniczych
<b>oznaczenie produktu</b>	Łącznik pomocniczy
<b>wykonanie produktu</b>	drugi z możliwością dobudowania z boku
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3RH19
<b>możliwość zastosowania</b>	do 3RT135, 3RT136, 3RT137
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa	690 V
<b>wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa</b>	6 kV
stopień ochrony IP od przodu	IP20
<b>Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)</b>	03/27/2017
<b>Waga netto na jedn.</b>	0,044 kg
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	
• bezzwłoczny	1
• styk zwłoczny	0
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	
• bezzwłoczny	1
• styk wyprzedzający	0
<b>liczba zestyków przełącznych styków pomocniczych bezzwłoczny</b>	0
<b>prąd roboczy przy AC-15 przy 690 V wartość znamionowa</b>	2 A
<b>prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15</b>	
• przy 24 V	6 A
• przy 230 V	4 A
• przy 400 V	3 A
<b>prąd roboczy styków pomocniczych przy DC-13</b>	
• przy 24 V	3 A
• przy 48 V	1,5 A
• przy 60 V	1 A
• przy 110 V	0,55 A
• przy 125 V	0,55 A
• przy 220 V	0,3 A
• przy 250 V	0,3 A
Wykonanie miniaturowego wyłącznika silnikowego do ochrony przeciwzwarciowej obwodu pomocniczego do 230 V	charakterystyka C: 10 A; 0,4 kA
<b>Warunki środowiska</b>	
<b>temperatura otoczenia</b>	
• podczas pracy	-40 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +70 °C

**Dane związane z bezpieczeństwem****funkcja produktu**

- styk lustrzany zg. z IEC 60947-4-1
- wymuszone otwarcie zg. z IEC 60947-5-1

Tak; z 3RT135, 3RT136, 3RT137  
Nie

**Ochrona zwarciova**

Wykonanie miniaturowego wyłącznika silnikowego do ochrony przeciwzwarciowej obwodu pomocniczego do 230 V

charakterystyka C: 10 A; 0,4 kA

wykonanie wkładki bezpiecznikowej dla ochrony zwarciovej styku pomocniczego wymagany

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

**Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary****rodzaj montażu**

mocowanie zatrzaskowe

**wysokość**

79 mm

**szerokość**

10 mm

**głębokość**

67 mm

**Przyłącza/ Zaciski**

wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania

Przyłącze śrubowe

**przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych**

- jednożyłowy lub wielożyłowy
- typu linka z tulejką kablową

1 ... 4 mm<sup>2</sup>

0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

**rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów**

- dla styków pomocniczych
  - jednożyłowy
  - jednożyłowy lub wielożyłowy
  - typu linka z tulejką kablową
- przy przewodach AWG dla styków pomocniczych

1x (1 ... 4 mm<sup>2</sup>), 2x (1 ... 4 mm<sup>2</sup>)

1x (1 ... 4 mm<sup>2</sup>), 2x (1 ... 4 mm<sup>2</sup>)

1x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)

1x (18 ... 14), 2x (18 ... 14)

**numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu dla styków pomocniczych**

18 ... 14

**Zezwolenia Certyfikaty**

Environment

General Product Approval

[Environmental Conformations](#)



EG-Konf.



CCC



Test Certificates

other

Railway

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

**Więcej informacji**

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RH1951-1SA11>

CAX-Online-Generator

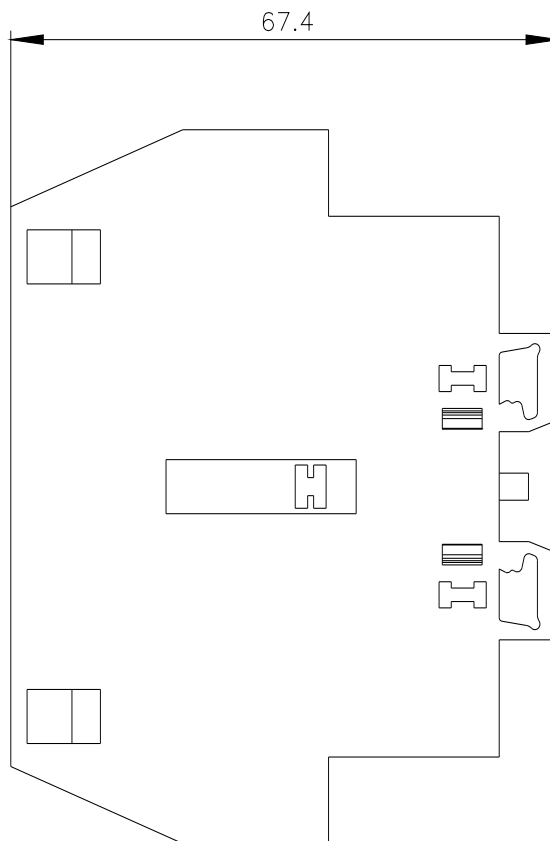
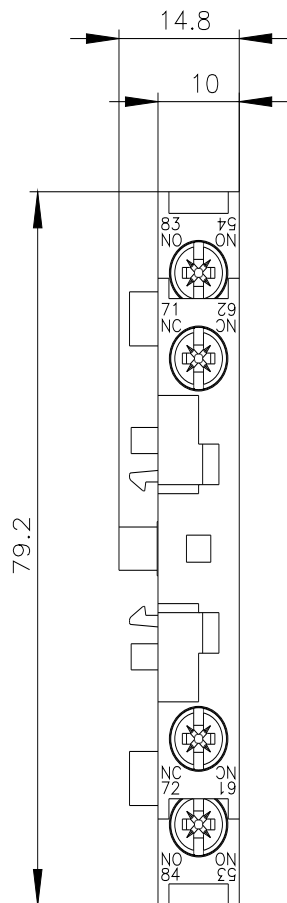
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1951-1SA11>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH1951-1SA11>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH1951-1SA11&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1951-1SA11&lang=en)



Links / left

Rechts / right

