



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

| | |
|---|--|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS |
| kategoria produktu | Bloki łączników pomocniczych |
| oznaczenie produktu | Łącznik pomocniczy |
| wykonanie produktu | drugi z możliwością dobudowania z boku |
| oznaczenie typu produktu | 3RH19 |
| możliwość zastosowania | do 3RT135, 3RT136, 3RT137 |
| 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 |
| Dyrektywa RoHS (data) | 03/27/2017 |
| Waga | 0,04 kg |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych | |
| • bezzwłoczny | 1 |
| • styk zwłoczny | 0 |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych | |
| • bezzwłoczny | 1 |
| • styk wyprzedzający | 0 |
| liczba zestyków przełączających styków pomocniczych bezzwłoczny | 0 |
| prąd roboczy przy AC-15 przy 690 V wartość znamionowa | 2 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 | 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 |
| Warunki środowiska | |
| temperatura otoczenia | |
| • podczas pracy | -40 ... +60 °C |
| • podczas magazynowania | -40 ... +70 °C |
| Dane związane z bezpieczeństwem | |
| funkcja produktu | |
| • styk lustrzany zg. z IEC 60947-4-1 | Tak; z 3RT135, 3RT136, 3RT137 |

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

Nie

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 <ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy • typu linka z tulejką kablową | 1 ... 4 mm ² 0,75 ... 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 — jednożyłowy lub wielożyłowy — typu linka z tulejką kablową • przy przewodach AWG dla styków pomocniczych | 1x (1 ... 4 mm ²), 2x (1 ... 4 mm ²) 1x (1 ... 4 mm ²), 2x (1 ... 4 mm ²) 1x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 1x (18 ... 14), 2x (18 ... 14) |
| numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu dla styków pomocniczych | 18 ... 14 |

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



Test Certificates

other

Environment

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[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=3RH1951-1SA11>

CAX-Online-Generator

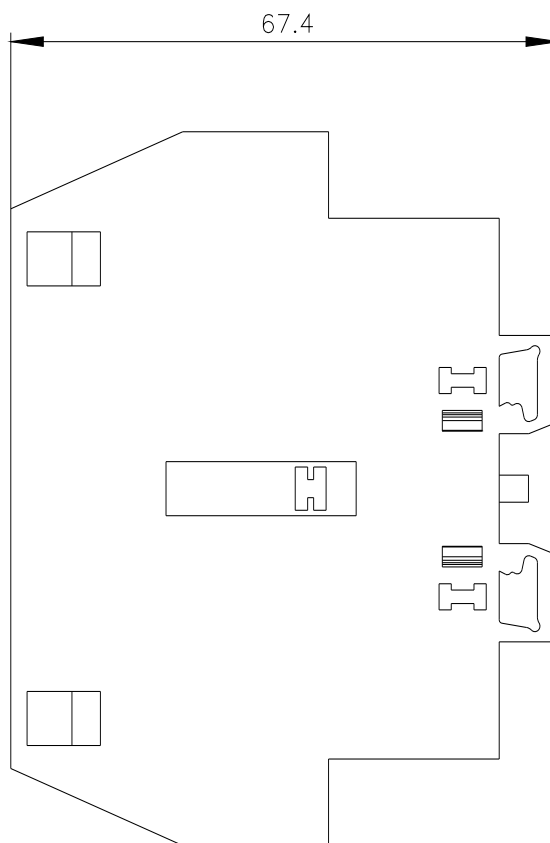
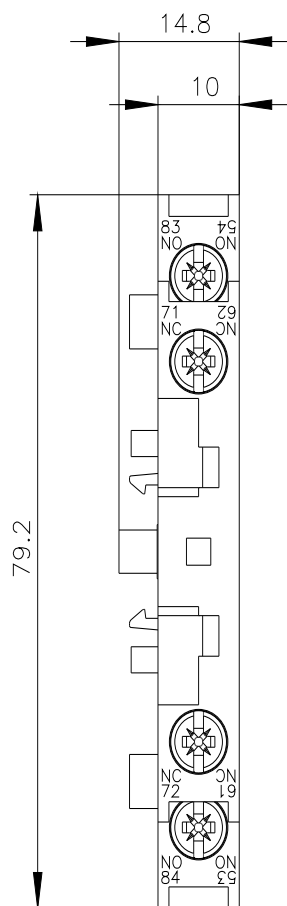
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1951-1SA11>

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, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1951-1SA11&lang=en



Links / left

Rechts / right

