



Łącznik pomocniczy z możliwością dobudowania z boku
1NO+1NC przyłącze śrubowe dla wyłącznika 3RV2

Ogólne dane techniczne

| | | |
|---|----|--|
| Nazwa markowa produktu | | SIRIUS |
| oznaczenie produktu | | Styk pomocniczy, boczny |
| wykonanie produktu | | Boczne styki pomocnicze |
| wielkość wyłącznika | | S00, S0, S2, S3 |
| 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 |
| temperatura otoczenia | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania | °C | -50 ... +80 |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy | °C | -20 ... +60 |

Obwód pomocniczy

| | | |
|--|---|------|
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny | | 1 |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny | | 1 |
| liczba zestyków przełącznych styków pomocniczych bezzwłoczny | | 0 |
| prąd roboczy | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • styków pomocniczych | | |
| <ul style="list-style-type: none"> — przy AC-12 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V | A | 10 |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 230 V | A | 10 |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 400 V | A | 10 |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 690 V | A | 10 |
| <ul style="list-style-type: none"> — maksymalny | A | 10 |
| <ul style="list-style-type: none"> — przy AC-15 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V | A | 6 |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 230 V | A | 4 |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 400 V | A | 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> — przy DC-13 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V | A | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 110 V | A | 0,5 |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 220 V | A | 0,25 |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — przy 250 V | A | 0,25 |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy AC-15 przy 690 V wartość znamionowa | A | 1 |

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

| | | |
|-----------------------|----|-------------------|
| rodzaj montażu | | Mocowanie wtykowe |
| szerokość | mm | 9,5 |
| wysokość | mm | 90 |
| głębokość | mm | 70 |

Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów

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

Przyłącze śrubowe

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 14)

Aprobaty/ Certyfikaty

świadectwo kwalifikacyjne

CE / UL / CSA / CCC

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS

Marine / Shipping

other



DNV



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Environmental Confirmations](#)

other

Railway

[Confirmation](#)



VDE

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

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

CAX-Online-Generator

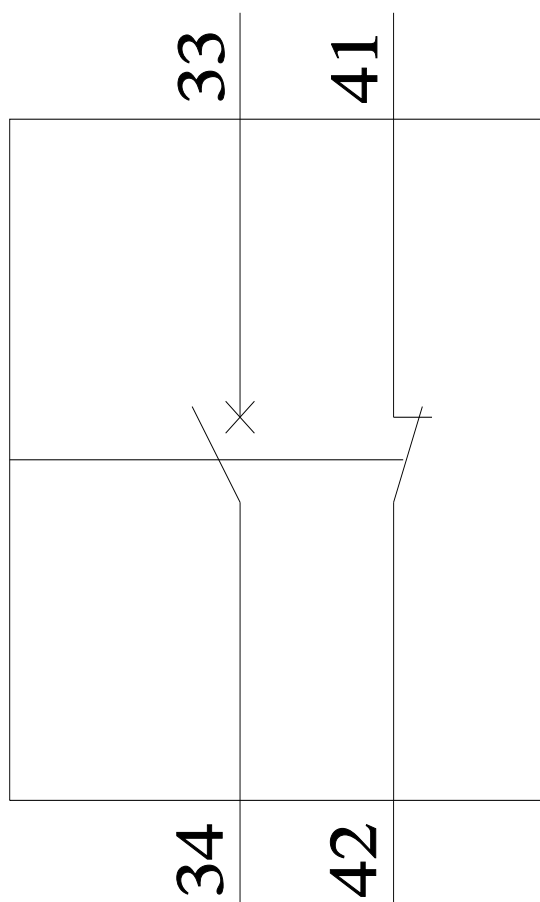
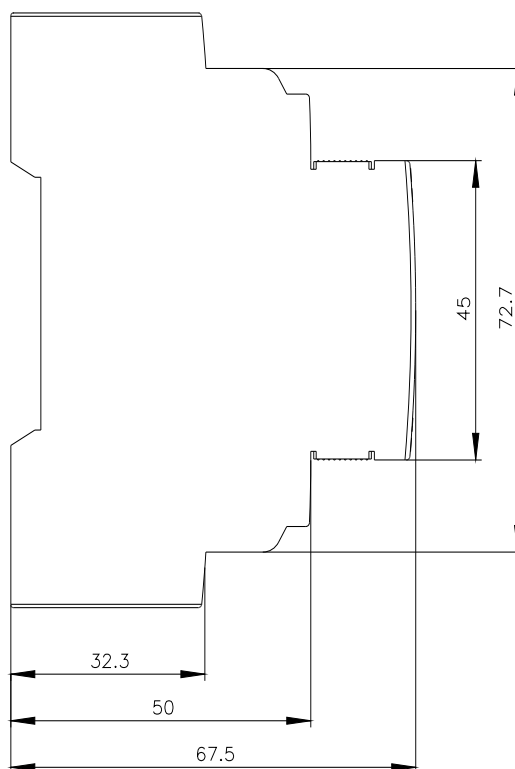
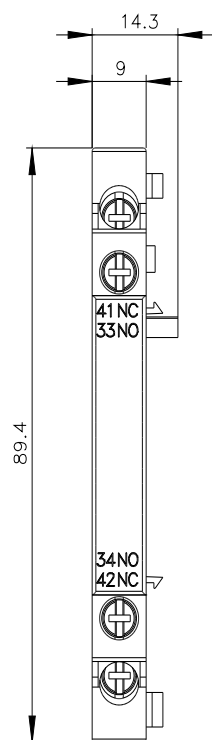
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-1A>

Service&Support

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

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

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



Ostatnia zmiana:

26.06.2021