

polovodičové relé, 3fázové 3RF2 55 A / 40 °C 48-600 V / DC 4-30 V  
2fázově řízené pružinová svorka závěrné napětí 1200 V



|                                                                                                         |                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Název značky produktu                                                                                   | SIRIUS                        |
| označení produktu                                                                                       | polovodičové relé             |
| provedení produktu                                                                                      | 2fázově řízený                |
| označení typu produktu                                                                                  | 3RF22                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>výrobní číslo výrobku _2 objednatelného příslušenství</li> </ul> | <a href="#">3RF2900-0EA18</a> |
| označení produktu <ul style="list-style-type: none"> <li>_2 objednatelného příslušenství</li> </ul>     | konvertor                     |

| Obecné technické údaje                                                                          |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>funkce produktu</li> </ul>                               | spínající v nulovém bodě |
| ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu                                                 |                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>u AC za teplého provozního stavu</li> </ul>              | 151 W                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>u AC za teplého provozního stavu na každý pól</li> </ul> | 151 W                    |
| ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu bez podílu zátěžového proudu typická hodnota    | 0,5 W                    |
| izolační napětí                                                                                 |                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jmenovitá hodnota</li> </ul>                             | 600 V                    |
| druh napětí                                                                                     |                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>řídícího napětí</li> </ul>                               | DC                       |

|                                                 |             |
|-------------------------------------------------|-------------|
| • Druh krytí IP                                 | IP20        |
| <b>rázová pevnost</b>                           |             |
| • podle IEC 60068-2-27                          | 15g / 11 ms |
| <b>únavová pevnost</b>                          |             |
| • podle IEC 60068-2-6                           | 2g          |
| <b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b> | Q           |

#### Hlavní proudový okruh

|                                                                            |                         |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <b>počet pólů pro hlavní proudový okruh</b>                                | 3                       |
| <b>počet zapínacích kontaktů pro hlavní kontakty</b>                       | 2                       |
| <b>počet rozpínacích kontaktů pro hlavní kontakty</b>                      | 0                       |
| • provozní napětí u AC                                                     |                         |
| — při 50 Hz jmenovitá hodnota                                              | 48 ... 600 V            |
| — při 60 Hz jmenovitá hodnota                                              | 48 ... 600 V            |
| <b>provozní frekvence jmenovitá hodnota</b>                                | 50 ... 60 Hz            |
| <b>relativní symetrická tolerance provozního kmitočtu</b>                  | 10 %                    |
| <b>pracovní rozsah vztažený na provozní napětí u AC</b>                    |                         |
| • při 50 Hz                                                                | 40 ... 660 V            |
| • při 60 Hz                                                                | 40 ... 660 V            |
| <b>provozní proud</b>                                                      |                         |
| • u AC-1 při 400 V                                                         |                         |
| — jmenovitá hodnota                                                        | 55 A                    |
| • u AC-51 jmenovitá hodnota                                                | 20 A                    |
| • podle UL 508 jmenovitá hodnota                                           | 20 A                    |
| <b>proudová zatížitelnost maximální</b>                                    | 55 A                    |
| <b>provozní proud minimální</b>                                            | 500 mA                  |
| <b>strmost napětí na tyristoru pro hlavní kontakty maximální přípustná</b> | 100 V/μs                |
| <b>závěrné napětí na tyristoru pro hlavní kontakty maximální přípustné</b> | 1 200 V                 |
| <b>závěrný proud tyristoru</b>                                             | 10 mA                   |
| <b>teplota snížení výkonu</b>                                              | 40 °C                   |
| <b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>                                    | 600 A                   |
| <b>hodnota I<sup>2</sup>t maximální</b>                                    | 1 800 A <sup>2</sup> ·s |

#### Řídicí obvod Ovládání

|                                                   |            |
|---------------------------------------------------|------------|
| <b>druh napětí řídicího napětí</b>                | DC         |
| <b>řídicí napětí 1</b>                            |            |
| • u DC                                            | 4 ... 30 V |
| <b>řídicí napětí</b>                              |            |
| • u DC počáteční hodnota pro detekci signálu <1>  | 4 V        |
| • u DC koncová hodnota pro detekci signálu <0>    | 1 V        |
| <b>řídicí proud při minimálním řídicím napětí</b> |            |

|                                        |                                 |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| • u DC                                 | 22 mA                           |
| • řídicí napětí u DC jmenovitá hodnota | 30 mA                           |
| <b>doba zpoždění zapnutí</b>           | 1 ms; dodatečný max. polohřidel |
| <b>doba zpoždění vypnutí</b>           | 1 ms; dodatečný max. polohřidel |

#### Pomocné obvody

|                                                        |   |
|--------------------------------------------------------|---|
| <b>počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b> | 0 |
| <b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>  | 0 |
| <b>počet přepínacích kontaktů</b>                      |   |
| • pro pomocné kontakty                                 | 0 |

#### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

|                                                       |                        |
|-------------------------------------------------------|------------------------|
| <b>způsob upevnění</b>                                | upevnění pomocí šroubů |
| • montáž v řadě                                       | Ano                    |
| <b>utahovací moment upevňovacích šroubů maximální</b> | 1,5 N·m                |
| <b>výška</b>                                          | 95 mm                  |
| <b>šířka</b>                                          | 45 mm                  |
| <b>hloubka</b>                                        | 47 mm                  |

#### Připojení Svorky

|                                                           |                                   |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>provedení elektrického připojení</b>                   |                                   |
| • pro hlavní proudový okruh                               | pružinová svorka                  |
| • pro pomocný a řídicí proudový okruh                     | pružinová svorka                  |
| <b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>                  |                                   |
| • pro hlavní kontakty                                     |                                   |
| — jednokabelové                                           | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| — s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil             | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) |
| — s jemnými drátky bez koncového zpracování žil           | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| • u kabelů AWG pro hlavní kontakty                        | 2x (18 ... 14)                    |
| <b>připojitelný průřez vodiče pro hlavní kontakty</b>     |                                   |
| • jednokabelový nebo vícekabelový                         | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil             | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>       |
| • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil           | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| <b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>                  |                                   |
| • pro pomocné a ovládací kontakty                         |                                   |
| — jednokabelové                                           | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>       |
| — s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil             | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| — s jemnými drátky bez koncového zpracování žil           | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| • u kabelů AWG pro hlavní a ovládací kontakty             | 1x (AWG 20 ... 12)                |
| <b>číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče</b> |                                   |
| • pro hlavní kontakty                                     | 10 ... 14                         |

|                                              |               |
|----------------------------------------------|---------------|
| <b>utahovací moment</b>                      |               |
| • pro hlavní kontakty                        | 2 ... 2,5 N·m |
| <b>provedení závitu připojovacího šroubu</b> |               |
| • pro hlavní kontakty                        | M4            |
| <b>délka odizolování vodiče</b>              |               |
| • pro hlavní kontakty                        | 10 mm         |
| • pro pomocné a ovládací kontakty            | 10 mm         |

#### Podmínky prostředí

|                                                        |                |
|--------------------------------------------------------|----------------|
| <b>výška místa montáže při výšce nad hladinou moře</b> |                |
| • maximální                                            | 1 000 m        |
| • okolní teplota během provozu                         | -25 ... +60 °C |
| • okolní teplota během skladování                      | -55 ... +80 °C |

#### Elektromagnetická kompatibilita

|                                                                 |                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <b>rušivá vazba šířící se po vedení</b>                         |                                                                   |
| • následkem shluku poruch při přenosu údajů podle IEC 61000-4-4 | 2 kV / 5 kHz kritérium chování 2                                  |
| • následkem rázové vlny vodič-země podle IEC 61000-4-5          | 2 kV kritérium chování 2                                          |
| • následkem rázové vlny vodič-vodič podle IEC 61000-4-5         | 1 kV kritérium chování 2                                          |
| • následkem vysokofrekvenčního záření podle IEC 61000-4-6       | 140 dBuV v kmitočtovém pásmu 0,15 ... 80 MHz, kritérium chování 1 |
| <b>elektrostatický výboj podle IEC 61000-4-2</b>                | 4 kV kontaktní výboj / 8 kV vzduchový výboj, kritérium chování 2  |
| <b>rušivé VF vyzařování šířící se po vedení podle CISPR11</b>   | třída A pro průmyslovou oblast                                    |
| <b>rušivé VF vyzařování pole podle CISPR11</b>                  | třída A pro průmyslovou oblast                                    |

#### Ochrana před zkratem, provedení pojistkové vložky

|                                                                                   |                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>typové číslo výrobce</b>                                                       |                                                                 |
| • pojistky gR pro ochranu polovodičů lze použít u konstrukce NH                   | Tyto pojistky mají menší jmenovitý proud než polovodičové relé. |
| • pojistky aR pro ochranu polovodičů lze použít u válcovité konstrukce 14 x 51 mm | Tyto pojistky mají menší jmenovitý proud než polovodičové relé. |
| • pojistky aR pro ochranu polovodičů lze použít u válcovité konstrukce 22 x 58 mm | Tyto pojistky mají menší jmenovitý proud než polovodičové relé. |
| <b>typové číslo výrobce pojistky gG lze použít u konstrukce NH</b>                |                                                                 |
| • do 460 V                                                                        | Tyto pojistky mají menší jmenovitý proud než polovodičové relé. |
| • do 600 V                                                                        | Tyto pojistky mají menší jmenovitý proud než polovodičové relé. |

#### Schválení Osvědčení

| General Product Approval | EMC | Declaration of Conformity |
|--------------------------|-----|---------------------------|
|--------------------------|-----|---------------------------|



[Miscellaneous](#)

| Test Certificates | other |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



VDE

## Další informace

### Informace- a Stáhnout Center

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

### Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RF2255-2AB45>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2255-2AB45>

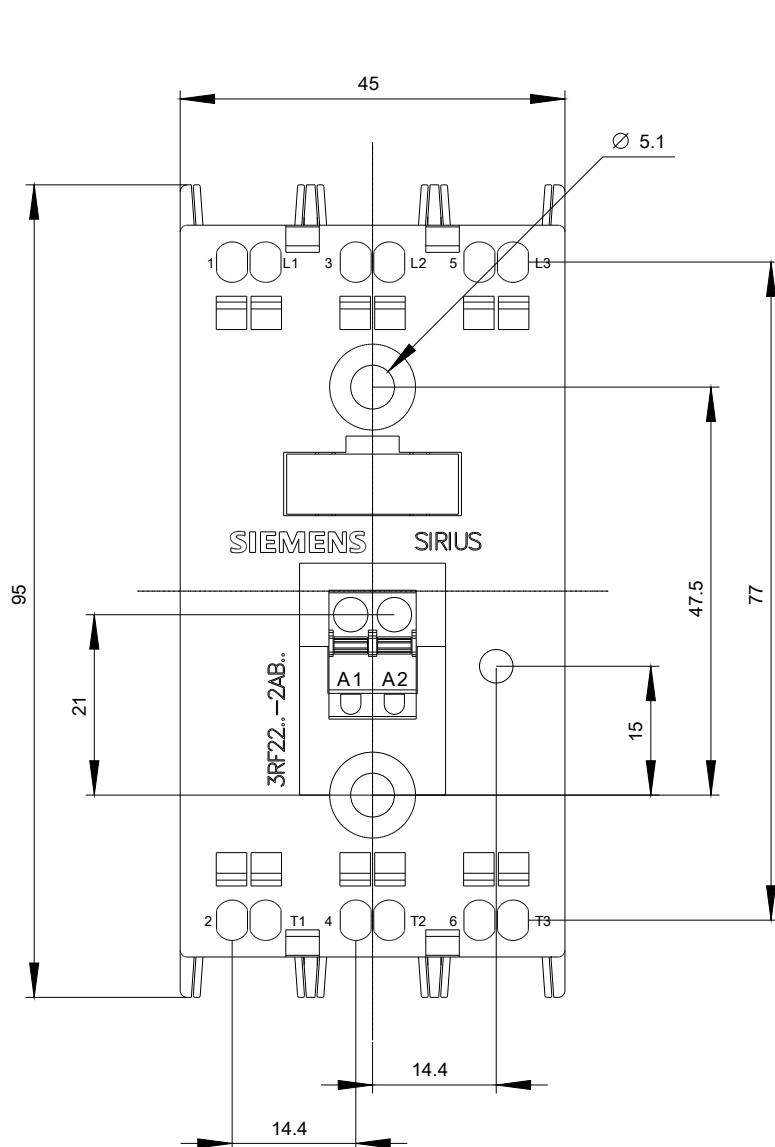
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

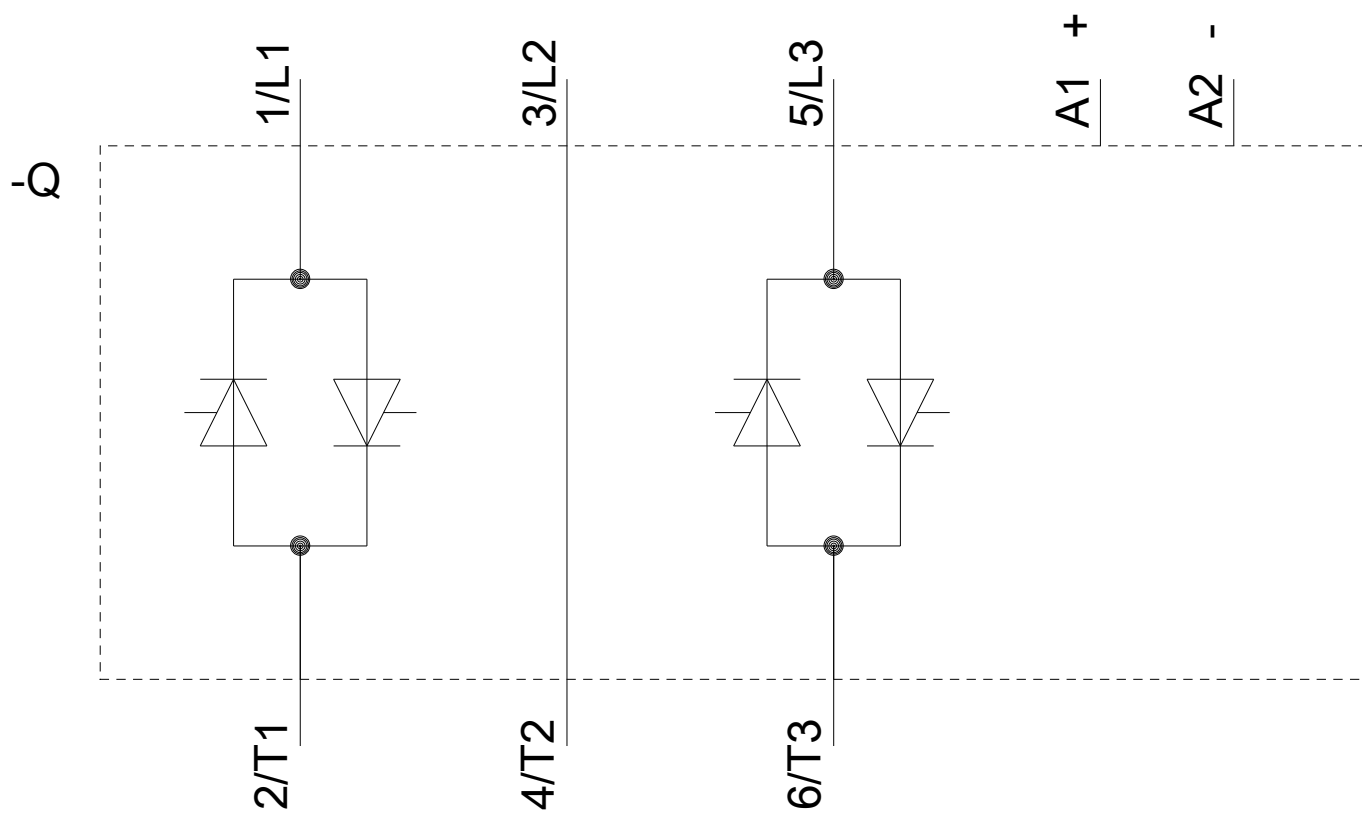
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RF2255-2AB45>

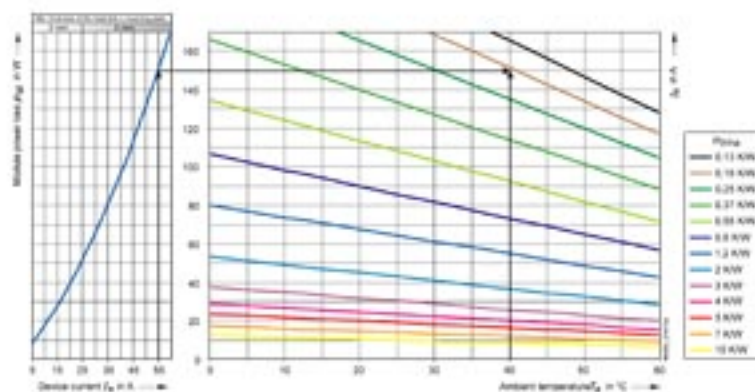
### Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

### Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RF2255-2AB45&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2255-2AB45&lang=en)







Poslední změna:

25.11.2020