



výkonový stykač, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO, DC 24 V 0,85-1,85*US s integrovanou diodou, 3pól. konstrukční velikost S00, šroubová svorka nelze rozšířit o pomocné spínače

| | |
|---|----------------------------------|
| Název značky produktu | SIRIUS |
| označení produktu | Vazební stykač |
| označení typu produktu | 3RT2 |
| Obecné technické údaje | |
| konstrukční velikost stykače | S00 |
| rozšíření produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> funkční modul pro komunikaci pomocný spínač | Ne Ne |
| ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu u AC za teplého provozního stavu | 3,6 W |
| <ul style="list-style-type: none"> na každý pól | 1,2 W |
| ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu bez podílu zátěžového proudu typická hodnota | 1,6 W |
| rázová pevnost | |
| <ul style="list-style-type: none"> hlavního proudového okruhu jmenovitá hodnota pomocného proudového okruhu jmenovitá hodnota | 6 kV 6 kV |
| maximální přípustné napětí pro bezpečné oddělení mezi cívkou a hlavními kontakty podle EN 60947-1 | 400 V |
| rázová pevnost při obdélníkovém rázu | |
| <ul style="list-style-type: none"> u DC | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms |
| rázová pevnost při sinusovém rázu | |
| <ul style="list-style-type: none"> u DC | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| <ul style="list-style-type: none"> mechanická životnost (počet spínacích cyklů) stykače typická hodnota | 30 000 000 |
| referenční značka podle IEC 81346-2:2009 | Q |
| Směrnice RoHS (datum) | 01.10.2009 00:00:00 |
| Podmínky okolního prostředí | |
| výška místa montáže při výšce nad hladinou moře maximální | 2 000 m |
| okolní teplota | |
| <ul style="list-style-type: none"> během provozu během skladování | -25 ... +60 °C -55 ... +80 °C |
| Hlavní proudový okruh | |
| počet pólů pro hlavní proudový okruh | 3 |
| počet zapínacích kontaktů pro hlavní kontakty | 3 |
| provozní napětí u AC-3 jmenovitá hodnota maximální | 690 V |
| provozní proud | |
| <ul style="list-style-type: none"> u AC-1 při 400 V při okolní teplotě 40 °C jmenovitá hodnota u AC-1 | 22 A |

| | |
|--|-------------------|
| — do 690 V při okolní teplotě 40 °C jmenovitá hodnota | 22 A |
| — do 690 V při okolní teplotě 60 °C jmenovitá hodnota | 20 A |
| • u AC-3 | |
| — při 400 V jmenovitá hodnota | 12 A |
| — při 500 V jmenovitá hodnota | 9,2 A |
| — při 690 V jmenovitá hodnota | 6,7 A |
| • u AC-4 při 400 V jmenovitá hodnota | 8,5 A |
| • při AC-5a do 690 V jmenovitá hodnota | 19,4 A |
| • při AC-5b do 400 V jmenovitá hodnota | 9,9 A |
| • při AC-6a | |
| — do 230 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 7,2 A |
| — do 400 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 7,2 A |
| — do 500 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 7,2 A |
| — do 690 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 6,7 A |
| • při AC-6a | |
| — do 230 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 4,8 A |
| — do 400 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 4,8 A |
| — do 500 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 4,8 A |
| — do 690 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 4,8 A |
| minimální průřez v hlavním proudovém okruhu při maximální jmenovité hodnotě AC-1 | 4 mm ² |
| provozní proud pro cca 200000 spínacích cyklů u AC-4 | |
| • při 400 V jmenovitá hodnota | 4,1 A |
| • při 690 V jmenovitá hodnota | 3,3 A |
| provozní proud | |
| • při 1 dráze proudu u DC-1 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 20 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 2,1 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 0,8 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 0,6 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 0,6 A |
| • při 2 dráhách proudu v řadě u DC-1 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 20 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 12 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 1,6 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 0,8 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 0,7 A |
| • při 3 dráhách proudu v řadě u DC-1 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 20 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 20 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 20 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 1,3 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 1 A |
| provozní proud | |
| • při 1 dráze proudu u DC-3 u DC-5 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 20 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 0,1 A |
| • při 2 dráhách proudu v řadě u DC-3 u DC-5 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 20 A |
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 0,35 A |
| • při 3 dráhách proudu v řadě u DC-3 u DC-5 | |
| — při 24 V jmenovitá hodnota | 20 A |

| | |
|--|--|
| — při 110 V jmenovitá hodnota | 20 A |
| — při 220 V jmenovitá hodnota | 1,5 A |
| — při 440 V jmenovitá hodnota | 0,2 A |
| — při 600 V jmenovitá hodnota | 0,2 A |
| provozní výkon | |
| • u AC-3 | |
| — při 230 V jmenovitá hodnota | 3 kW |
| — při 400 V jmenovitá hodnota | 5,5 kW |
| — při 500 V jmenovitá hodnota | 5,5 kW |
| — při 690 V jmenovitá hodnota | 5,5 kW |
| provozní výkon pro cca 200000 spínacích cyklů u AC-4 | |
| • při 400 V jmenovitá hodnota | 2 kW |
| • při 690 V jmenovitá hodnota | 2,5 kW |
| provozní zdánlivý výkon při AC-6a | |
| • do 230 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 2,8 kV·A |
| • do 400 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 4,9 kV·A |
| • do 500 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 6,2 kV·A |
| • do 690 V při amplitudě proudu n=20 jmenovitá hodnota | 8 kV·A |
| provozní zdánlivý výkon při AC-6a | |
| • do 230 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 1,9 kV·A |
| • do 400 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 3,3 kV·A |
| • do 500 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 4,1 kV·A |
| • do 690 V při amplitudě proudu n=30 jmenovitá hodnota | 5,7 kV·A |
| krátkodobá zkratová odolnost za studeného provozního stavu do 40 °C | |
| • časově omezeno na 1 s bezproudově spínající maximální | 200 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| • časově omezeno na 5 s bezproudově spínající maximální | 123 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| • časově omezeno na 10 s bezproudově spínající maximální | 96 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| • časově omezeno na 30 s bezproudově spínající maximální hodnota | 74 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| • časově omezeno na 60 s bezproudově spínající maximální | 61 A; použít minimální průřez odpovídající jmenovité hodnotě střídavého napětí AC-1 |
| frekvence spínání naprázdno | |
| • u DC | 10 000 1/h |
| hustota spínání | |
| • u AC-1 maximální | 1 000 1/h |
| • u AC-2 maximální | 750 1/h |
| • u AC-3 maximální | 750 1/h |
| • u AC-4 maximální | 250 1/h |
| Řídicí obvod Ovládání | |
| druh napětí řídicího napětí | DC |
| řídicí napětí u DC | |
| • jmenovitá hodnota | 24 V |
| faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota magnetické cívky u DC | |
| • počáteční hodnota | 0,85 |
| • koncová hodnota | 1,85 |
| provedení omezovače přepětí | dioda |
| záběrový výkon magnetické cívky u DC | 1,6 W |
| přidržený příkon magnetické cívky u DC | 1,6 W |
| zpoždění při zavírání | |
| • u DC | 25 ... 120 ms |

| | |
|---|--|
| zpoždění otevírání | |
| • u DC | 20 ... 80 ms |
| doba trvání světelného oblouku | 10 ... 15 ms |
| provedení aktivace spínacího pohonu | Standard A1 - A2 |
| Pomocný proudový okruh | |
| počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty okamžitě spínající | 1 |
| provozní proud u AC-12 maximální | 10 A |
| provozní proud u AC-15 | |
| • při 230 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| • při 400 V jmenovitá hodnota | 3 A |
| • při 500 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • při 690 V jmenovitá hodnota | 1 A |
| provozní proud u DC-12 | |
| • při 24 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| • při 48 V jmenovitá hodnota | 6 A |
| • při 60 V jmenovitá hodnota | 6 A |
| • při 110 V jmenovitá hodnota | 3 A |
| • při 125 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • při 220 V jmenovitá hodnota | 1 A |
| • při 600 V jmenovitá hodnota | 0,15 A |
| provozní proud u DC-13 | |
| • při 24 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| • při 48 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • při 60 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • při 110 V jmenovitá hodnota | 1 A |
| • při 125 V jmenovitá hodnota | 0,9 A |
| • při 220 V jmenovitá hodnota | 0,3 A |
| • při 600 V jmenovitá hodnota | 0,1 A |
| spolehlivost pomocných kontaktů | jedno chybné zapojení na 100 mil. (17 V, 1 mA) |
| Jmenovité údaje UL/CSA | |
| proud při plném zatížení (FLA) pro 3fázový asynchronní motor | |
| • při 480 V jmenovitá hodnota | 11 A |
| • při 600 V jmenovitá hodnota | 11 A |
| odevzdaný mechanický výkon [hp] | |
| • pro 1fázový asynchronní motor | |
| — při 110/120 V jmenovitá hodnota | 0,5 hp |
| — při 230 V jmenovitá hodnota | 2 hp |
| • pro 3fázový asynchronní motor | |
| — při 200/208 V jmenovitá hodnota | 3 hp |
| — při 220/230 V jmenovitá hodnota | 3 hp |
| — při 460/480 V jmenovitá hodnota | 7,5 hp |
| — při 575/600 V jmenovitá hodnota | 10 hp |
| zatížitelnost pomocných kontaktů podle UL | A600 / Q600 |
| Ochrana před zkratem | |
| provedení pojistkové vložky | |
| • pro ochranu hlavního proudového okruhu proti zkratu | |
| — při typu přiřazení 1 nezbytná výbava | gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA) |
| — při typu přiřazení 2 nezbytná výbava | gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA) |
| • pro ochranu pomocného spínače proti zkratu nezbytná výbava | gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| Instalace/ Připevnění/ Rozměry | |
| Montážní poloha | u montáže ve svislé rovině lze otáčet o +/-180°, u montáže ve svislé rovině lze sklápět dopředu a dozadu o +/- 22,5° |
| způsob upevnění | upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm podle DIN EN 60715 |
| • montáž v řadě | Ano |
| výška | 58 mm |

| | |
|---|---|
| šířka | 45 mm |
| hloubka | 73 mm |
| vzdálenost, která se musí dodržet | |
| <ul style="list-style-type: none"> • u sériové montáže <ul style="list-style-type: none"> — dopředu 10 mm — nahoru 10 mm — dolů 10 mm — do stran 0 mm • k uzemněným částem <ul style="list-style-type: none"> — dopředu 10 mm — nahoru 10 mm — do stran 6 mm — dolů 10 mm • k částem pod napětím <ul style="list-style-type: none"> — dopředu 10 mm — nahoru 10 mm — dolů 10 mm — do stran 6 mm | |
| Připojení Svorky | |
| provedení elektrického připojení | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní proudový okruh • pro pomocný a řídicí proudový okruh • na stykači pro pomocné kontakty • magnetické cívký | <p>Šroubovací přípojka</p> <p>Šroubovací přípojka</p> <p>Šroubovací přípojka</p> <p>Šroubovací přípojka</p> |
| typ připojitelných průřezů vodičů | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní kontakty <ul style="list-style-type: none"> — jednokabelové 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm² — jedno- nebo vícekabelové 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm² — s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) • u kabelů AWG pro hlavní kontakty 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12 | |
| připojitelný průřez vodiče pro hlavní kontakty | |
| <ul style="list-style-type: none"> • jednokabelový 0,5 ... 4 mm² • vícekabelový 0,5 ... 4 mm² • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 0,5 ... 2,5 mm² | |
| připojitelný průřez vodiče pro pomocné kontakty | |
| <ul style="list-style-type: none"> • jednokabelový nebo vícekabelový 0,5 ... 4 mm² • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 0,5 ... 2,5 mm² | |
| typ připojitelných průřezů vodičů | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty <ul style="list-style-type: none"> — jedno- nebo vícekabelové 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm² — s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) • u kabelů AWG pro pomocné kontakty 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12 | |
| číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní kontakty 20 ... 12 • pro pomocné kontakty 20 ... 12 | |
| Parametry související s bezpečností | |
| funkce produktu zrcadlový kontakt podle IEC 60947-4-1 | Ne |
| hodnota B10 při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 | 1 000 000 |
| podíl nebezpečných výpadků | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při nízké míře vyžádání podle SN 31920 40 % • při vysoké míře vyžádání podle SN 31920 73 % | |
| četnost výpadků [FIT] při nízké míře vyžádání podle SN 31920 | 100 FIT |
| T1 hodnota pro Proof-Test intervalu nebo doby použití podle IEC 61508 | 20 y |
| stupeň krytí IP na přední straně podle IEC 60529 | IP20 |
| ochrana před nebezpečným dotykem na přední straně podle IEC 60529 | s ochranou před nebezpečným dotykem prstem při svislém kontaktu zpředu |
| vhodné k použití | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostně orientované vypnutí | Ano |

Schválení Osvědčení

General Product Approval

EMC



[KC](#)



Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Examination Certificate](#)

[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS

Marine / Shipping



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNV GL

other

[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=3RT2017-1VB41>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-1VB41>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT2017-1VB41>

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

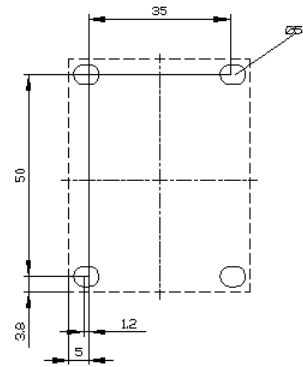
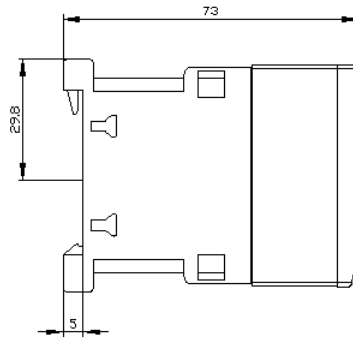
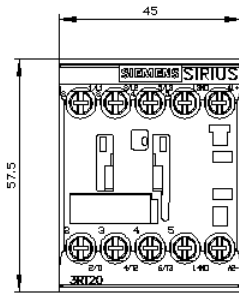
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-1VB41&lang=en

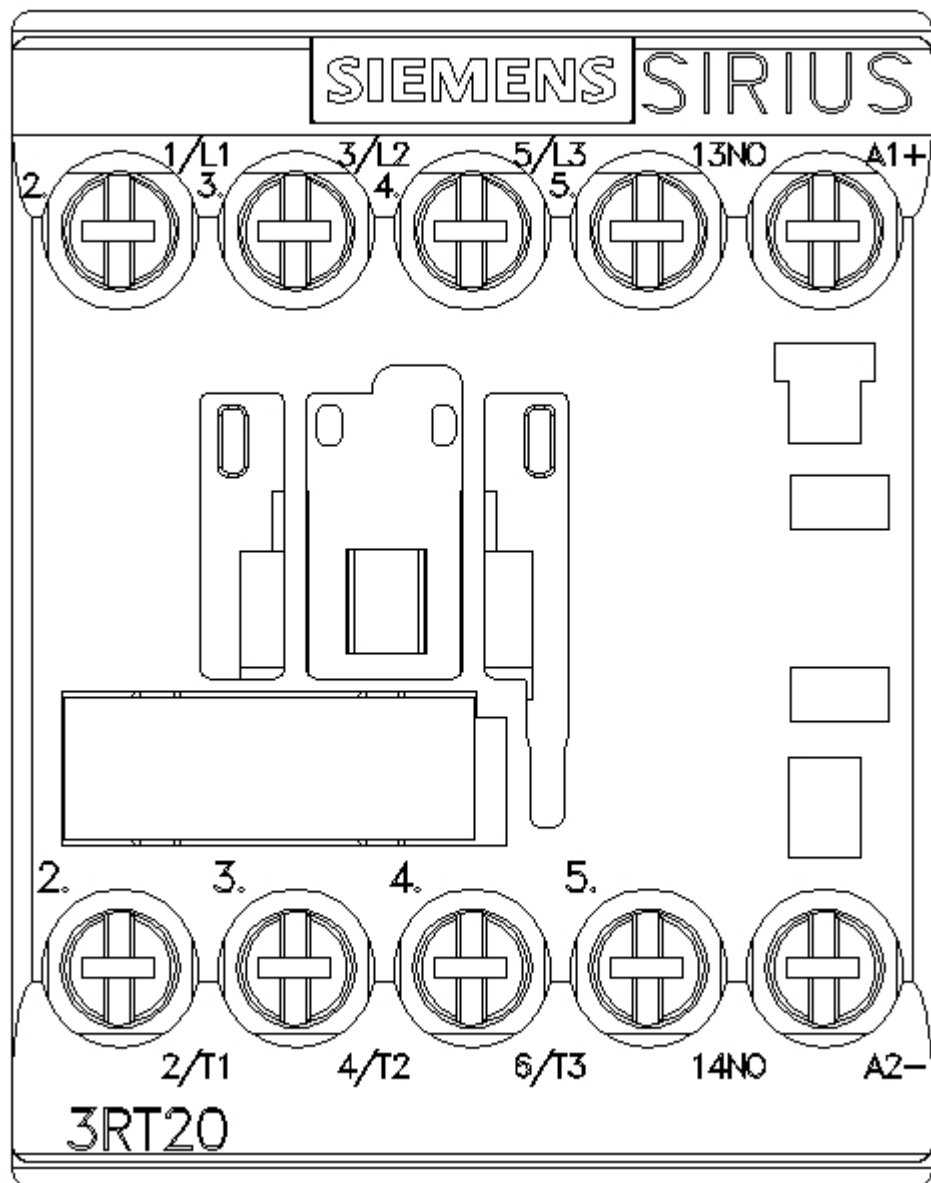
Charakteristiky: Spouštění chování, I²t, vpřed proud

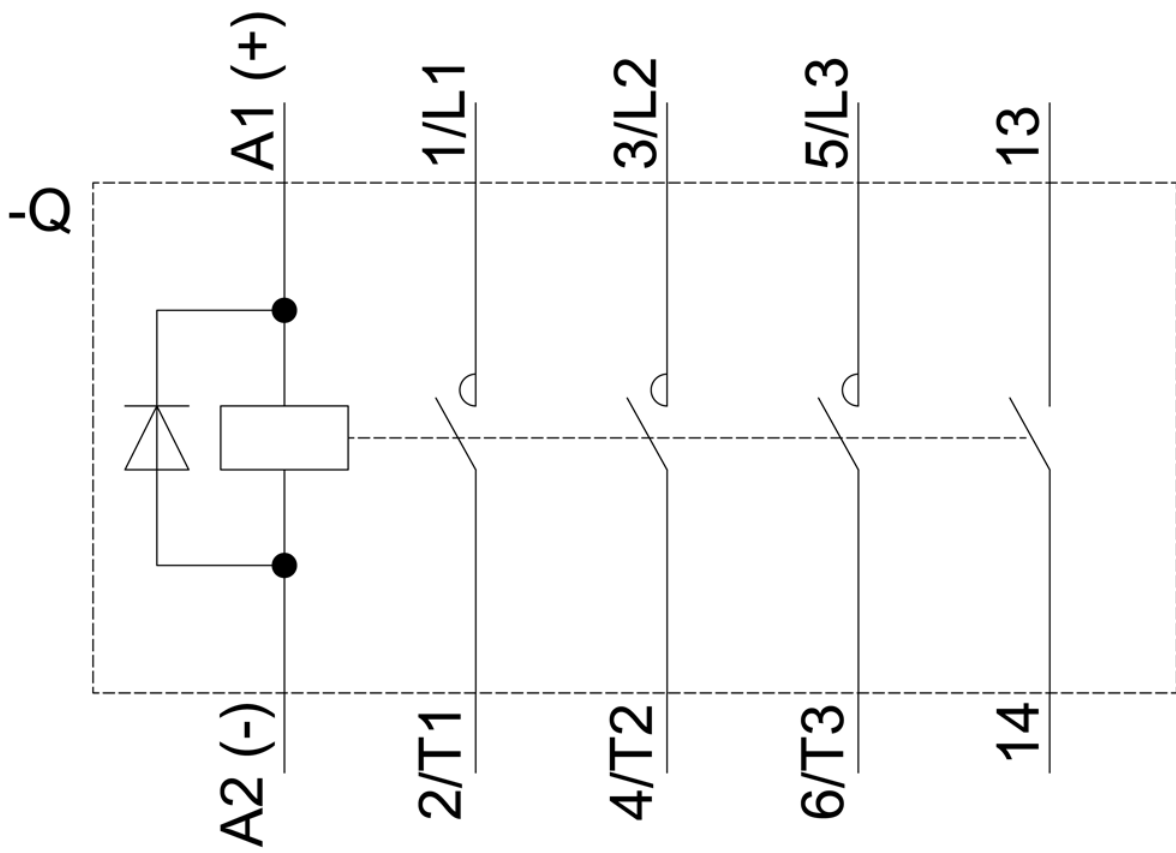
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1VB41/char>

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-1VB41&objecttype=14&gridview=view1>







Poslední změna:

2. 7. 2021 