



Leistungsschütz, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, DC 24 V mit Varistor, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss geeignet für 2 A SPS-Ausgänge

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Produkt-Markename</b>   | SIRIUS                                |
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>   | Koppelschütz                          |
| <b>Produkttyp-Bezeichnung</b>  | 3RT2                                  |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>   |                                       |
| <b>Baugröße des Schützes</b>   | S2                                    |
| <b>Produkterweiterung</b>  | Nein                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsmodul für Kommunikation</li> <li>• Hilfsschalter</li> </ul>  | Ja                                    |
| <b>Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom</b>  |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC bei warmem Betriebszustand</li> <li>• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> <li>• ohne Laststromanteil typisch</li> </ul>  | 12 W<br>4 W<br>1 W                    |
| <b>Isolationsspannung</b>  |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> <li>• des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>   | 690 V<br>690 V                        |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit</b>   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> <li>• des Hilfsstromkreises Bemessungswert</li> </ul>   | 6 kV<br>6 kV                          |
| maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1   | 400 V                                 |
| <b>Schockfestigkeit bei Rechteckstoß</b>   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>   | 7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms             |
| <b>Schockfestigkeit bei Sinusstoß</b>  |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>   | 12g / 5 ms, 7g / 10 ms                |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>  |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Schützes typisch</li> <li>• des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> <li>• des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul> | 10 000 000<br>5 000 000<br>10 000 000 |
| <b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>  | Q                                     |
| <b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>   | 01.10.2014                            |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>  |                                       |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal  | 2 000 m                               |
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> </ul>  | -25 ... +60 °C<br>-55 ... +80 °C      |
| <b>relative Luftfeuchte minimal</b>  | 10 %                                  |
| <b>relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30</b>   | 95 %                                  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>maximal</b>  |                    |
| <b>Hauptstromkreis</b>  |                    |
| <b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>                                      | 3                  |
| <b>Anzahl der Schließer für Hauptkontakte</b>                           | 3                  |
| <b>Betriebsspannung</b>   |                    |
| • bei AC-3 Bemessungswert maximal                                       | 690 V              |
| • bei AC-3e Bemessungswert maximal                                      | 690 V              |
| <b>Betriebsstrom</b>  |                    |
| • bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert       | 70 A               |
| • bei AC-1  |                    |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert                | 70 A               |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert                | 60 A               |
| • bei AC-3  |                    |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 51 A               |
| — bei 500 V Bemessungswert  | 51 A               |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 24 A               |
| • bei AC-3e   |                    |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 51 A               |
| — bei 500 V Bemessungswert  | 51 A               |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 24 A               |
| • bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert                                     | 41 A               |
| • bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert                                    | 61,6 A             |
| • bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert                                    | 41,5 A             |
| • bei AC-6a   |                    |
| — bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 43,2 A             |
| — bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 43,2 A             |
| — bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 43,2 A             |
| — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 24 A               |
| • bei AC-6a   |                    |
| — bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 28,8 A             |
| — bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 28,8 A             |
| — bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 28,8 A             |
| — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 24 A               |
| Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert | 25 mm <sup>2</sup> |
| <b>Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b>               |                    |
| • bei 400 V Bemessungswert  | 24 A               |
| • bei 690 V Bemessungswert  | 20 A               |
| <b>Betriebsstrom</b>  |                    |
| • <b>bei 1 Strombahn bei DC-1</b>                                       |                    |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 55 A               |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 4,5 A              |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 1 A                |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 0,4 A              |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,25 A             |
| • <b>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1</b>                            |                    |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 55 A               |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 45 A               |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 5 A                |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 1 A                |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,8 A              |
| • <b>bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1</b>                            |                    |

|   |  |
|---|--|
| — bei 24 V Bemessungswert   | 55 A   |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 55 A   |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 45 A   |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 2,9 A  |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 1,4 A  |
| <b>• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5</b>                          |  |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 35 A   |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 2,5 A  |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 1 A  |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 0,1 A  |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,06 A   |
| <b>• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5</b>               |  |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 55 A   |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 25 A   |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 5 A  |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 0,27 A   |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,16 A   |
| <b>• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5</b>               |  |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 55 A   |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 55 A   |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 25 A   |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 0,6 A  |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,35 A   |
| <b>Betriebsleistung</b>   |  |
| • bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert                                 | 22 kW  |
| • bei AC-3  |  |
| — bei 230 V Bemessungswert  | 15 kW  |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 22 kW  |
| — bei 500 V Bemessungswert  | 30 kW  |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 22 kW  |
| • bei AC-3e   |  |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 22 kW  |
| — bei 500 V Bemessungswert  | 30 kW  |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 22 kW  |
| <b>Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b>        |  |
| • bei 400 V Bemessungswert  | 12,6 kW  |
| • bei 690 V Bemessungswert  | 18,2 kW  |
| <b>Betriebsscheinleistung bei AC-6a</b>                             |  |
| • bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert               | 17,2 kVA   |
| • bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert               | 29,9 kVA   |
| • bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert               | 37,4 kVA   |
| • bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert               | 28,6 kVA   |
| <b>Betriebsscheinleistung bei AC-6a</b>                             |  |
| • bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert               | 11,4 kVA   |
| • bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert               | 19,9 kVA   |
| • bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert               | 24,9 kVA   |
| • bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert               | 28,6 kVA   |
| <b>Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C</b> |  |
| • befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal                      | 937 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| • befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal                      | 697 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| • befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal                     | 468 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal</li> </ul> | 282 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal</li> </ul> | 229 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| <b>Leerschalthäufigkeit</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>  | 1 500 1/h  |
| <b>Schalhäufigkeit</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-1 maximal</li> </ul>                              | 1 000 1/h  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-2 maximal</li> </ul>                              | 600 1/h  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-3 maximal</li> </ul>                              | 800 1/h  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-3e maximal</li> </ul>                             | 800 1/h  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-4 maximal</li> </ul>                              | 250 1/h  |
| <b>Steuerstromkreis/ Ansteuerung</b>  |  |
| <b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>  | DC   |
| <b>Steuerspeisespannung bei DC</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>                                | 24 V   |
| <b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung</b>   |  |
| <b>Bemessungswert der Magnetspule bei DC</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> </ul>                                   | 0,8  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endwert</li> </ul>                                       | 1,2  |
| <b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>   | mit Varistor   |
| <b>Einschaltstromspitze</b>   | 2,6 A  |
| <b>Dauer der Einschaltstromspitze</b>   | 50 µs  |
| <b>Anzugsstrom Mittelwert</b>   | 0,9 A  |
| <b>Anzugsstromspitze</b>  | 2,1 A  |
| <b>Dauer des Anzugsstroms</b>   | 230 ms   |
| <b>Haltestrom Mittelwert</b>  | 40 mA  |
| <b>Anzugsleistung der Magnetspule bei DC</b>  | 21,5 W   |
| <b>Halteleistung der Magnetspule bei DC</b>   | 1 W  |
| <b>Schließverzögerung</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>  | 35 ... 80 ms   |
| <b>Öffnungsverzögerung</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>  | 30 ... 55 ms   |
| <b>Lichtbogendauer</b>  | 10 ... 20 ms   |
| <b>Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs</b>  | Standard A1 - A2   |
| <b>Hilfsstromkreis</b>  |  |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend   | 1  |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend                                      | 1  |
| Betriebsstrom bei AC-12 maximal   | 10 A   |
| <b>Betriebsstrom bei AC-15</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 10 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 3 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 2 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 1 A  |
| <b>Betriebsstrom bei DC-12</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>                       | 10 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>                       | 6 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>                       | 6 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 3 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 2 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 1 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 0,15 A   |
| <b>Betriebsstrom bei DC-13</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>                       | 10 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>                       | 2 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>                       | 2 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 1 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 0,9 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 0,3 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>                      | 0,1 A  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte</b>  | Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)   |
| <b>UL/CSA Bemessungsdaten</b>  |  |
| <b>Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 480 V Bemessungswert</li> <li>• bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>   | 52 A<br>52 A   |
| <b>abgegebene mechanische Leistung [hp]</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für 1-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 110/120 V Bemessungswert</li> <li>— bei 230 V Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• für 3-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 200/208 V Bemessungswert</li> <li>— bei 220/230 V Bemessungswert</li> <li>— bei 460/480 V Bemessungswert</li> <li>— bei 575/600 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>   | 3 hp<br>10 hp<br>15 hp<br>15 hp<br>40 hp<br>50 hp  |
| <b>Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL</b>   | A600 / P600  |
| <b>Kurzschluss-Schutz</b>  |  |
| <b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> <li>— bei Zuordnungsart 2 erforderlich</li> </ul> </li> <li>• für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich</li> </ul>   | gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA)<br>gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)<br>gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| <b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>  |  |
| <b>Einbaulage</b>  | bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar   |
| <b>Befestigungsart</b>   | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reiheneinbau</li> </ul>   | Ja   |
| <b>Höhe</b>  | 114 mm   |
| <b>Breite</b>  | 55 mm  |
| <b>Tiefe</b>   | 130 mm   |
| <b>einzuhaltender Abstand</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Reihenmontage <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— abwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> <li>• zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— abwärts</li> </ul> </li> <li>• zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— abwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> </ul> | 10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>6 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>6 mm  |
| <b>Anschlüsse/ Klemmen</b>   |  |
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> <li>• für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> <li>• am Schütz für Hilfskontakte</li> <li>• der Magnetspule</li> </ul>   | Schraubanschluss<br>Schraubanschluss<br>Schraubanschluss<br>Schraubanschluss   |
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptkontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>— feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>   | 2x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 50 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> )<br>2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)               |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>  | 1 ... 35 mm <sup>2</sup>   |

|  |  |
|--|--|
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>   | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>— feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul> | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14) |
| <b>AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptkontakte</li> <li>• für Hilfskontakte</li> </ul>   | 18 ... 1<br>20 ... 14  |

**Sicherheitsrelevante Kenngrößen**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produktfunktion</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</li> <li>• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1</li> </ul>                    | Ja<br>Nein                                       |
| B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920   | 1 000 000  |
| <b>Anteil gefährbringender Ausfälle</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> <li>• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul> | 40 %<br>73 %                                     |
| Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920  | 100 FIT  |
| <b>Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529</b>  | IP20   |
| <b>Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529</b>  | fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne |
| <b>Eignung zur Verwendung</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• sicherheitsgerichtetes Ausschalten</li> </ul>   | Ja   |

**Approbationen/ Zertifikate**

**allgemeine Produktzulassung**



[Bestätigungen](#)



[KC](#)



|   |   |                              |                            |  |  |
|---|---|------------------------------|----------------------------|--|--|
| <b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b> | <b>funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit</b> | <b>Konformitätserklärung</b> | <b>Prüfbescheinigungen</b> |  |  |
|---|---|------------------------------|----------------------------|--|--|



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

**Marine / Schiffbau**



|                           |                 |                |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| <b>Marine / Schiffbau</b> | <b>Sonstige</b> | <b>Railway</b> |
|---------------------------|-----------------|----------------|



[Bestätigungen](#)

[Schwingen / Schocken](#)

## Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT2036-1KB40>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2036-1KB40>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2036-1KB40>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

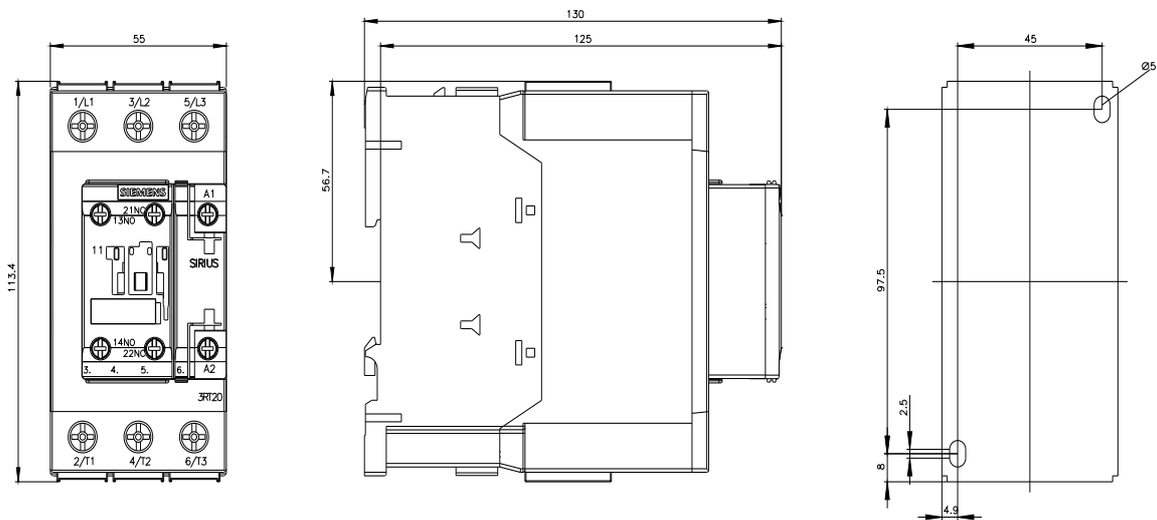
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2036-1KB40&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-1KB40&lang=de)

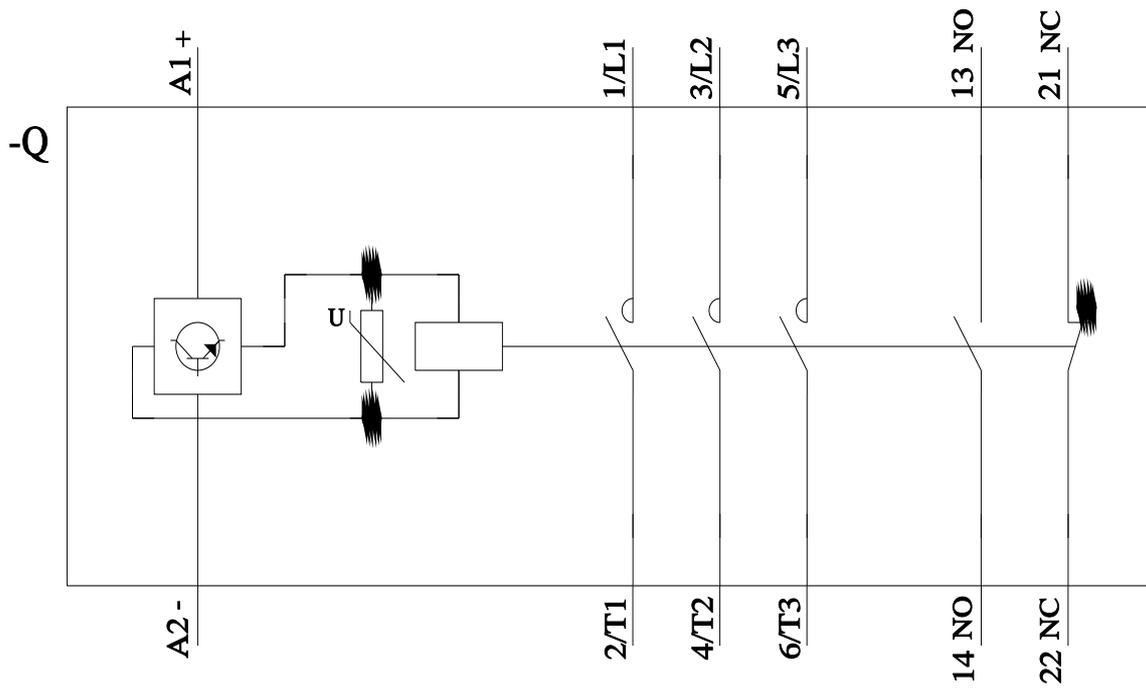
Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sup>2</sup>t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2036-1KB40/char>

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-1KB40&objecttype=14&gridview=view1>





letzte Änderung:

15.02.2022 