

Hilfsschütz, 4 S, AC 230 V, 50 / 60 Hz, Baugröße S00,  
Federzuganschluss Mehrwegverpackung = 120 Stück



|   |                            |
|---|----------------------------|
| Produkt-Markenname                        | SIRIUS                     |
| Produkt-Bezeichnung                       | Hilfsschütz                |
| Produkttyp-Bezeichnung                    | 3RH2                       |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>        |                            |
| Baugröße des Schützes                     | S00                        |
| Produkterweiterung                        |                            |
| • Hilfsschalter                           | Ja                         |
| Isolationsspannung                        |                            |
| • bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert | 690 V                      |
| Verschmutzungsgrad                        | 3                          |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert    | 6 kV                       |
| Schutzart IP                              |                            |
| • frontseitig                             | IP20                       |
| Schockfestigkeit bei Rechteckstoß         |                            |
| • bei AC                                  | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms  |
| Schockfestigkeit bei Sinusstoß            |                            |
| • bei AC                                  | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)    |                            |
| • des Schützes typisch                    | 30 000 000                 |

|  |            |
|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul> | 5 000 000  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>                     | 10 000 000 |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>   |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>   | K          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>   | K          |

### Umgebungsbedingungen

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>  | -25 ... +60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul> | -55 ... +80 °C |

### Hauptstromkreis

|  |            |
|--|------------|
| <b>Leerschalthäufigkeit</b>                                |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> </ul> | 10 000 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul> | 10 000 1/h |

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>  | AC           |
| <b>Steuerspeisespannung bei AC</b>  |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>            | 230 V        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>            | 230 V        |
| <b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC</b> |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> </ul>                           | 0,8 ... 1,1  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>                           | 0,85 ... 1,1 |
| <b>Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC</b>                                      | 37 V·A       |
| <b>Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule</b>                            | 0,8          |
| <b>Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC</b>                                       | 5,7 V·A      |
| <b>Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule</b>                             | 0,25         |
| <b>Schließverzögerung</b>   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> </ul>                              | 8 ... 33 ms  |
| <b>Öffnungsverzögerung</b>  |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> </ul>                              | 4 ... 15 ms  |
| <b>Lichtbogendauer</b>  | 10 ... 15 ms |

### Hilfsstromkreis

|  |      |
|--|------|
| <b>Anzahl der Schließer</b>  |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte</li> </ul>        | 4    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— unverzögert schaltend</li> </ul>    | 4    |
| <b>Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder</b>                          | 40 E |
| <b>Betriebsstrom bei AC-12 maximal</b>                                       | 10 A |
| <b>Betriebsstrom bei AC-15</b>   |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 230 V Bemessungswert</li> </ul> | 10 A |

|   |           |
|---|-----------|
| • bei 400 V Bemessungswert                                | 3 A       |
| • bei 500 V Bemessungswert                                | 2 A       |
| • bei 690 V Bemessungswert                                | 1 A       |
| <b>Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-12</b>            |           |
| • bei 24 V Bemessungswert                                 | 10 A      |
| • bei 110 V Bemessungswert                                | 3 A       |
| • bei 220 V Bemessungswert                                | 1 A       |
| • bei 440 V Bemessungswert                                | 0,3 A     |
| • bei 600 V Bemessungswert                                | 0,15 A    |
| <b>Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12</b> |           |
| • bei 24 V Bemessungswert                                 | 10 A      |
| • bei 60 V Bemessungswert                                 | 10 A      |
| • bei 110 V Bemessungswert                                | 4 A       |
| • bei 220 V Bemessungswert                                | 2 A       |
| • bei 440 V Bemessungswert                                | 1,3 A     |
| • bei 600 V Bemessungswert                                | 0,65 A    |
| <b>Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12</b> |           |
| • bei 24 V Bemessungswert                                 | 10 A      |
| • bei 60 V Bemessungswert                                 | 10 A      |
| • bei 110 V Bemessungswert                                | 10 A      |
| • bei 220 V Bemessungswert                                | 3,6 A     |
| • bei 440 V Bemessungswert                                | 2,5 A     |
| • bei 600 V Bemessungswert                                | 1,8 A     |
| <b>Schalzhäufigkeit bei DC-12 maximal</b>                 | 1 000 1/h |
| <b>Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-13</b>            |           |
| • bei 24 V Bemessungswert                                 | 10 A      |
| • bei 110 V Bemessungswert                                | 1 A       |
| • bei 220 V Bemessungswert                                | 0,3 A     |
| • bei 440 V Bemessungswert                                | 0,14 A    |
| • bei 600 V Bemessungswert                                | 0,1 A     |
| <b>Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13</b> |           |
| • bei 24 V Bemessungswert                                 | 10 A      |
| • bei 60 V Bemessungswert                                 | 3,5 A     |
| • bei 110 V Bemessungswert                                | 1,3 A     |
| • bei 220 V Bemessungswert                                | 0,9 A     |
| • bei 440 V Bemessungswert                                | 0,2 A     |
| • bei 600 V Bemessungswert                                | 0,1 A     |
| <b>Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13</b> |           |
| • bei 24 V Bemessungswert                                 | 10 A      |
| • bei 60 V Bemessungswert                                 | 4,7 A     |
| • bei 110 V Bemessungswert                                | 3 A       |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 220 V Bemessungswert</li> <li>• bei 440 V Bemessungswert</li> <li>• bei 600 V Bemessungswert</li> </ul> | <p>1,2 A</p> <p>0,5 A</p> <p>0,26 A</p>      |
| <b>Schalzhäufigkeit bei DC-13 maximal</b>  | 1 000 1/h                                    |
| <b>Ausführung des Leitungsschutzschalters</b>  | C-Charakteristik: 6 A; 0,4 kA                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kurzschlusschutz des Hilfsstromkreises bis 230 V</li> </ul>   |  |
| <b>Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte</b>  | Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA) |

#### UL/CSA Bemessungsdaten

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL</b> | A600 / Q600 |
|--|-------------|

#### Kurzschluss-Schutz

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>  | Sicherung gL/gG: 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich</li> </ul> |                       |

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

|   |  |
|---|--|
| <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   |
| <b>Höhe</b>   | 70 mm  |
| <b>Breite</b>   | 45 mm  |
| <b>Tiefe</b>  | 73 mm  |
| <b>einzuhaltender Abstand</b>   | 6 mm   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> </ul>          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> </ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> </ul> |  |

#### Anschlüsse/Klemmen

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>  | Federzuganschluss |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>   |                   |
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>  | 2x (20 ... 12)    |
| <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> <li>— feindrätig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> </ul> |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>   |                   |

#### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>B10-Wert</b>   | 1 000 000; bei 0,3 x I <sub>e</sub> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>     |                                     |
| <b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>   | 40 %                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul> |                                     |

|   |         |
|---|---------|
| • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920                                 | 73 %    |
| <b>Ausfallrate [FIT]</b>  |         |
| • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920                             | 100 FIT |
| <b>Produktfunktion</b>  |         |
| • Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1   | Ja      |
| <b>T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508</b> | 20 y    |

### Approbationen/Zertifikate

|                                    |   |                              |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| <b>allgemeine Produktzulassung</b> | <b>funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit</b> | <b>Konformitätserklärung</b> |
|------------------------------------|---|------------------------------|



[Baumusterbescheinigung](#)



|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| <b>Prüfbescheinigungen</b> | <b>Schiffbau</b> |
|----------------------------|------------------|

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>Schiffbau</b> | <b>sonstiges</b> |
|------------------|------------------|



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)



### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RH2140-2AP00-Z X95>

**CAX-Online-Generator**

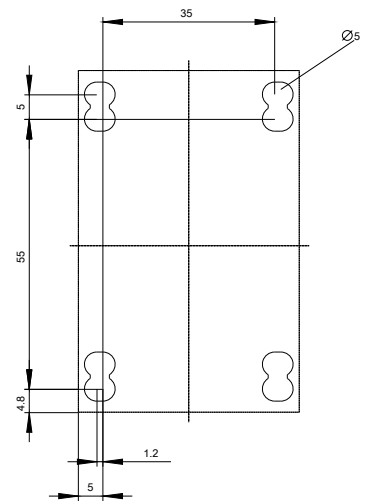
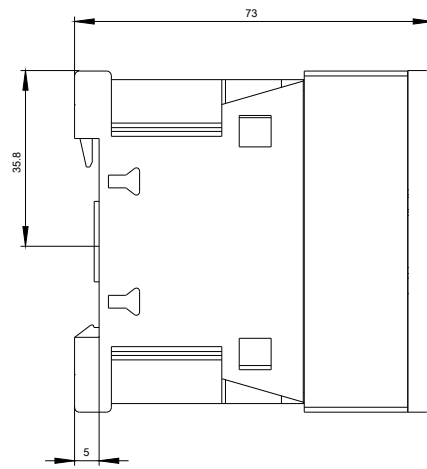
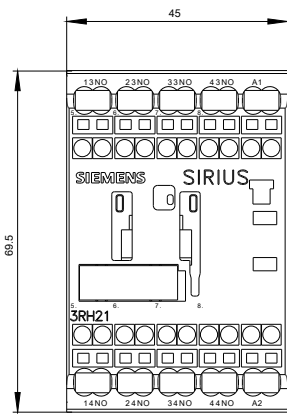
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2140-2AP00-Z X95>

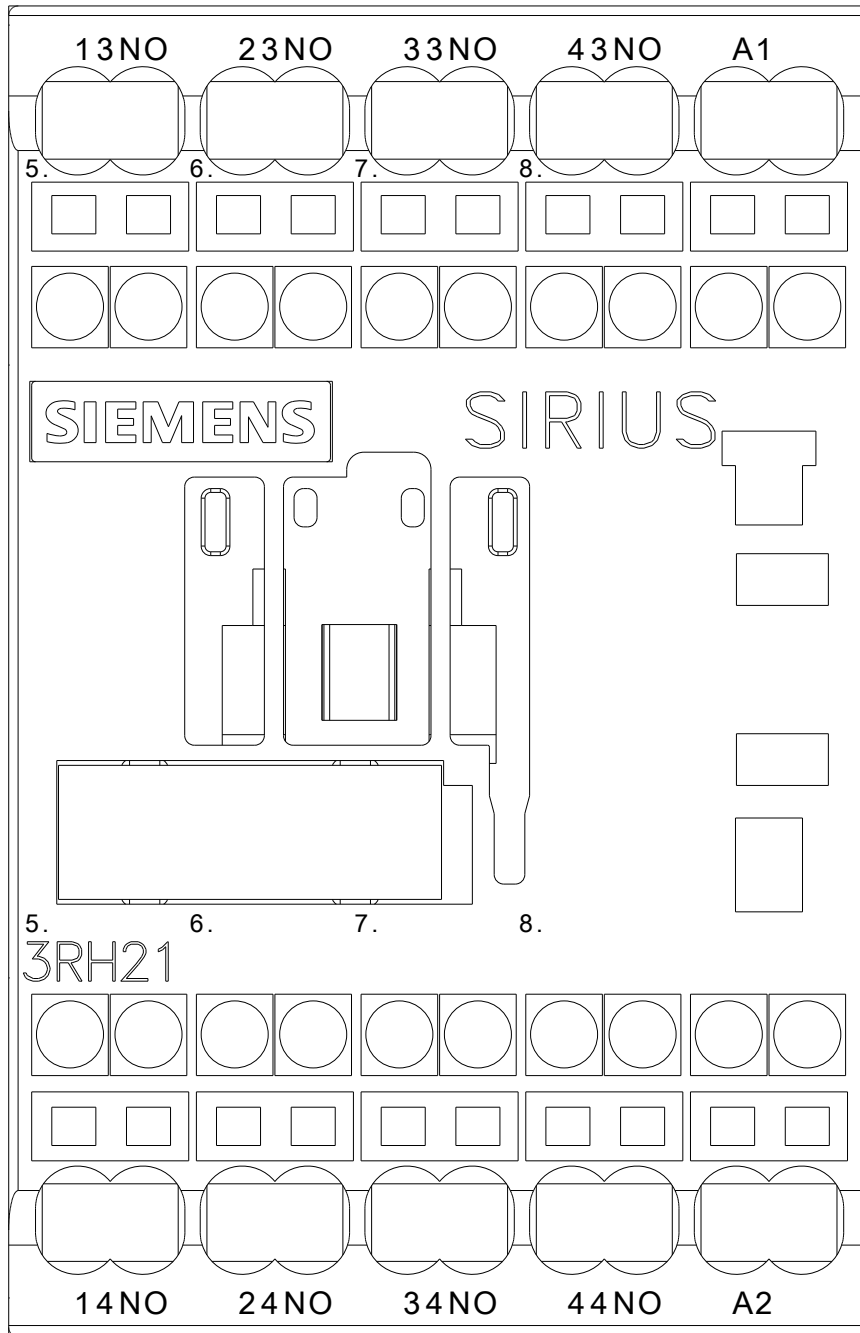
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

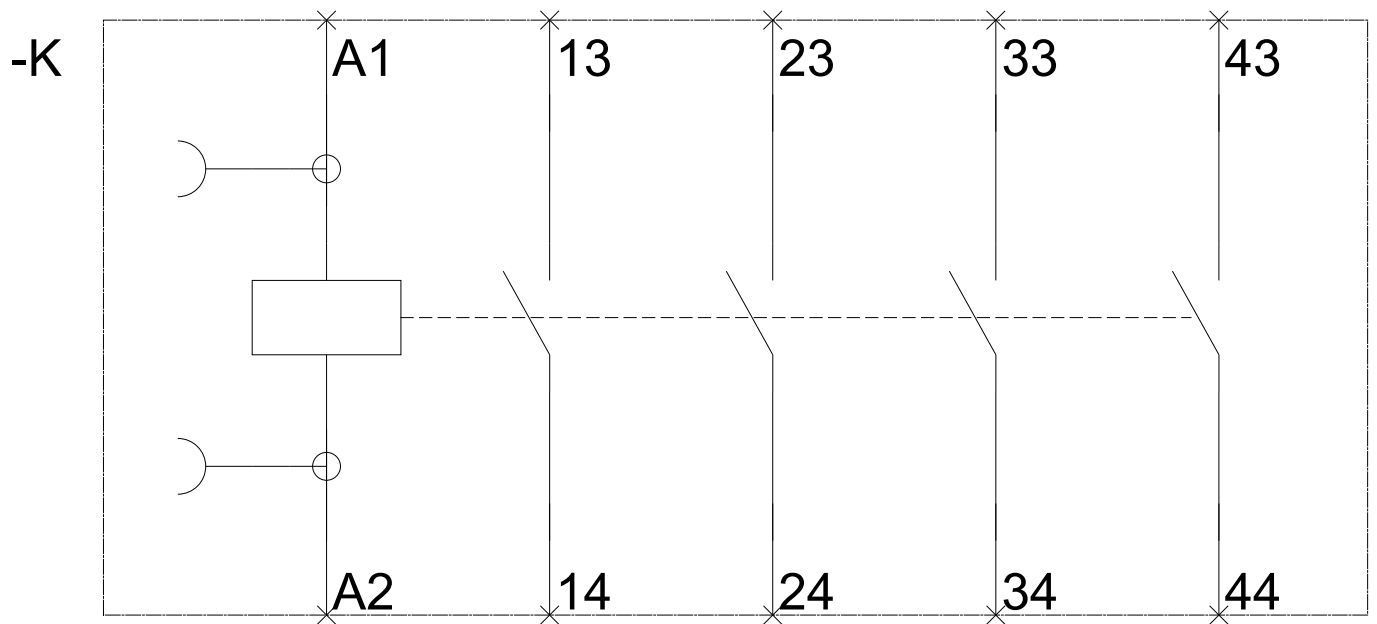
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-2AP00-Z X95>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH2140-2AP00-Z X95&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2140-2AP00-Z X95&lang=de)







letzte Änderung:

24.04.2017