

Koppelglied zum direkten Spulenanbau für SIRIUS-Schütze, Baugröße S0 ... S3, DC 24 V



Abbildung ähnlich

| Allgemeine technische Daten:         |    |             |
|--------------------------------------|----|-------------|
| Produkt-Markename                    |    | SIRIUS      |
| Baugröße des Schützes                |    | S0, S2      |
| Schutzart IP frontseitig             |    | IP20        |
| Verschmutzungsgrad                   |    | 3           |
| Produktbestandteil Schutzbeschaltung |    | Ja          |
| Umgebungstemperatur                  |    |             |
| • während Lagerung                   | °C | -40 ... +80 |
| • während Betrieb                    | °C | -25 ... +60 |
| Isolationsspannung Bemessungswert    | V  | 300         |
| Steuerstromkreis/ Ansteuerung:       |    |             |
| Spannungsart der Speisespannung      |    | DC          |
| Speisespannung 1                     |    |             |
| • bei DC                             |    |             |
| — Bemessungswert                     | V  | 24          |
| Arbeitsbereichsfaktor Speisespannung |    |             |
| Bemessungswert der Magnetspule       |    |             |

- bei DC

0,7 ... 1,25

#### Hilfsstromkreis:

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend</b>   |   | 1   |
| <b>Betriebsstrom der Hilfskontakte</b>  |   |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-12           <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V</li> <li>— bei 230 V</li> </ul> </li> <li>• bei AC-15           <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V</li> <li>— bei 230 V</li> </ul> </li> <li>• bei DC-13           <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V</li> <li>— bei 110 V</li> <li>— bei 220 V</li> </ul> </li> </ul> | A | 6   |
|   | A | 6   |
|   | A | 3   |
|   | A | 3   |
|   | A | 1   |
|   | A | 0,2 |
|   | A | 0,1 |

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

|                        |    |             |
|------------------------|----|-------------|
| <b>Einbaulage</b>      |    | beliebig    |
| <b>Befestigungsart</b> |    | Direktanbau |
| <b>Breite</b>          | mm | 45          |
| <b>Höhe</b>            | mm | 35          |
| <b>Tiefe</b>           | mm | 50          |

#### Anschlüsse/ Klemmen:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>   |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte           <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig</li> <li>— feindrätig</li> <li>— mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> </ul> |  | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
|  |  | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )                                     |

#### Approbationen/ Zertifikate:

|                             |  |   |                       |
|-----------------------------|--|---|-----------------------|
| allgemeine Produktzulassung | EMV<br>(Elektromagnetische<br>Verträglichkeit) | funktionale<br>Sicherheit/Maschinensicherheit | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|--|---|-----------------------|



[Baumusterbescheinigung](#)



|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
|---------------------|-----------|

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



|           |
|-----------|
| sonstiges |
|-----------|

[Bestätigungen](#)

|                       |
|-----------------------|
| Weitere Informationen |
|-----------------------|

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

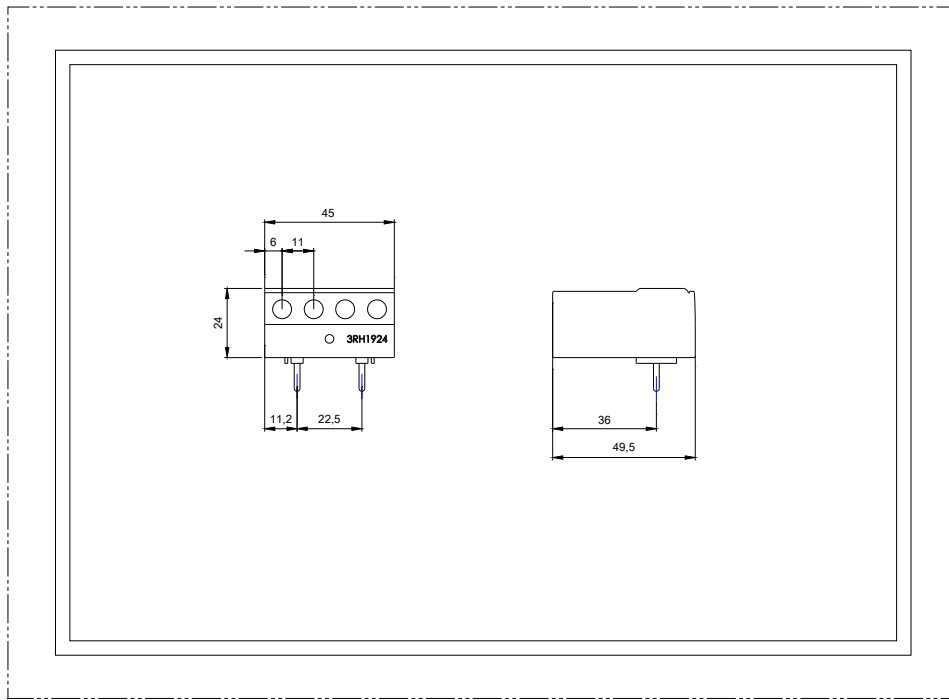
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH1924-1GP11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH1924-1GP11>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH1924-1GP11&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1924-1GP11&lang=de)



letzte Änderung:

20.07.2018