

elemento de acoplamento para direta montagem da bobina para contactor SIRIUS, tamanho S0 ... S3, 24 V CC



Figure similar

#### Dados técnicos gerais:

|   |    |             |
|---|----|-------------|
| Nome da marca do produto                    |    | SIRIUS      |
| Tamanho do contactor                        |    | S0, S2      |
| Classe de protecção IP na parte frontal     |    | IP20        |
| Grau de contaminação                        |    | 3           |
| Componente do produto Circuito de protecção |    | Sim         |
| Temperatura ambiente                        |    |             |
| • durante o armazenamento                   | °C | -40 ... +80 |
| • durante o funcionamento                   | °C | -25 ... +60 |
| Tensão de isolamento Valor estipulado       | V  | 300         |

#### Circuito de corrente de comando/ ativação:

|  |   |    |
|--|---|----|
| Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando |   | CC |
| Tensão de alimentação de comando 1                 |   |    |
| • com DC   |   |    |
| — Valor estipulado                                 | V | 24 |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição da bobina magnética |  | 0,7 ... 1,25 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC</li> </ul>                        |  |              |

#### Círculo de corrente secundário:

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea</b>   |   | 1   |
| Corrente de funcionamento dos contactos auxiliares  |   |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• a AC-12 <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 24 V</li> </ul> </li> </ul>   | A | 6   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 230 V</li> </ul>   | A | 6   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• a AC-15 <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 24 V</li> </ul> </li> </ul>   | A | 3   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 230 V</li> </ul>   | A | 3   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 24 V</li> </ul> </li> </ul> | A | 1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 110 V</li> </ul>   | A | 0,2 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 220 V</li> </ul>   | A | 0,1 |

#### Montagem/ Fixação/ Dimensões:

|                            |    |                     |
|----------------------------|----|---------------------|
| <b>Posição de montagem</b> |    | de forma arbitrária |
| <b>Tipo de fixação</b>     |    | montagem directa    |
| <b>Largura</b>             | mm | 45                  |
| <b>Altura</b>              | mm | 35                  |
| <b>Profundidade</b>        | mm | 50                  |

#### Conexões/ terminais:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>   |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> </ul> </li> </ul>            |  | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— de fio fino <ul style="list-style-type: none"> <li>— com tratamento de terminal de fio</li> </ul> </li> </ul> |  | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )                                     |

#### Certificados/ Homologações:

|                          |     |                                       |                           |
|--------------------------|-----|---------------------------------------|---------------------------|
| General Product Approval | EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity |
|--------------------------|-----|---------------------------------------|---------------------------|



[Type Examination Certificate](#)



|                           |                   |                   |
|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Shipping Approval |
|---------------------------|-------------------|-------------------|

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



|                   |       |         |
|-------------------|-------|---------|
| Shipping Approval | other | Railway |
|-------------------|-------|---------|



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

### Outras informações

**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**

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

**Industry Mall (encomendar online)**

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

**CAX Online Generator**

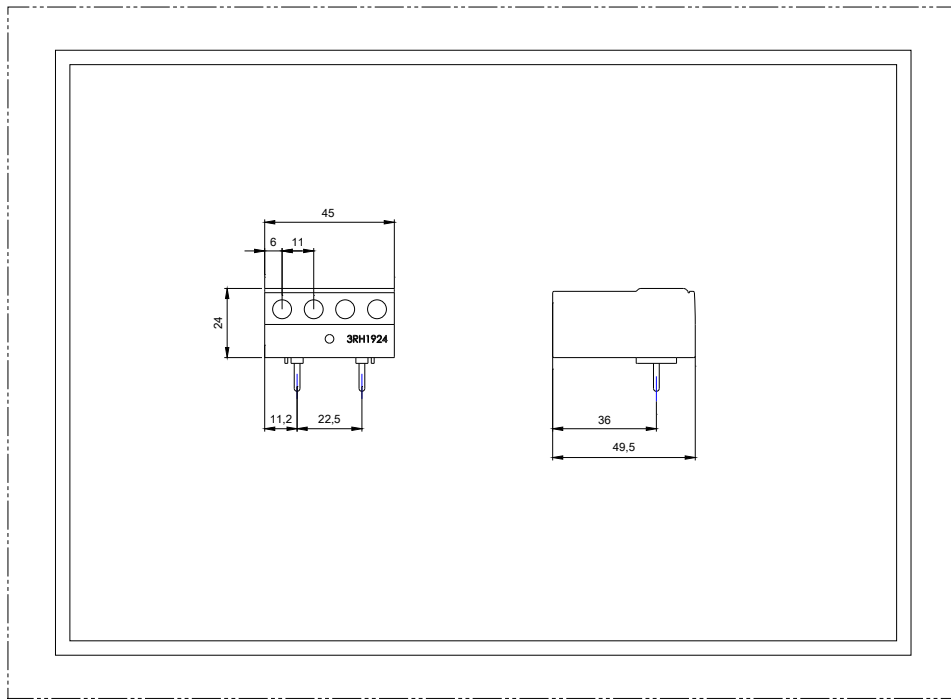
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RH1924-1GP11>

**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

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

**Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )**

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



última alteração:

11-09-2019