

relé de acoplamento em carcaça industrial 2 contato inversor tensão ampliada CA/24 V CC até 240 V conexão de mola



[Figure similar](#)

| | |
|--|---|
| Nome da marca do produto | SIRIUS |
| Designação do produto | Relé de acoplamento na caixa industrial |
| Designação do tipo de produto | 3RS18 |
| Dados técnicos gerais | |
| Classe de protecção IP | IP20 |
| Comportamento de comutação | monoestável |
| Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750 | K |
| Indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009 | K |
| Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2 | K |
| Tensão de alimentação de comando 1 com AC | |
| • a 50 Hz | 24 ... 240 V |
| • a 60 Hz | 24 ... 240 V |
| Tensão de alimentação de comando 1 | |
| • com DC | 24 ... 240 V |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Execução do accionamento do relé | polarizado |
| Componente do produto Base de encaixe | Não |

Circuito de corrente secundário

| | |
|---|---|
| Número de contactos de abertura para contactos auxiliares | 0 |
| Número de contactos de fecho para contactos auxiliares | 0 |
| Número de comutadores | |
| <ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares | 2 |

Circuito de corrente principal

| | |
|----------------|-------|
| Tipo de tensão | CA/CC |
|----------------|-------|

Saídas

| | |
|---|--------------|
| Corrente admissível do relé de saída a AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • com 250 V com 50/60 Hz | 3 A |
| Corrente admissível do relé de saída com DC-13 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • com 24 V • a 125 V | 1 A 0,2 A |

Conexões/ terminais

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Execução da ligação eléctrica | ligação de tracção da mola |
|-------------------------------|----------------------------|

Montagem/ Fixação/ Dimensões

| | |
|-----------------|--|
| Tipo de fixação | fixação aparafusada e de encaixe em carril de cobertura de 35 mm |
| Altura | 94 mm |
| Largura | 22,5 mm |
| Profundidade | 91 mm |

Certificados/Homologações

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|



CCC



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

Outras informações

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RS1800-2BW00>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1800-2BW00>

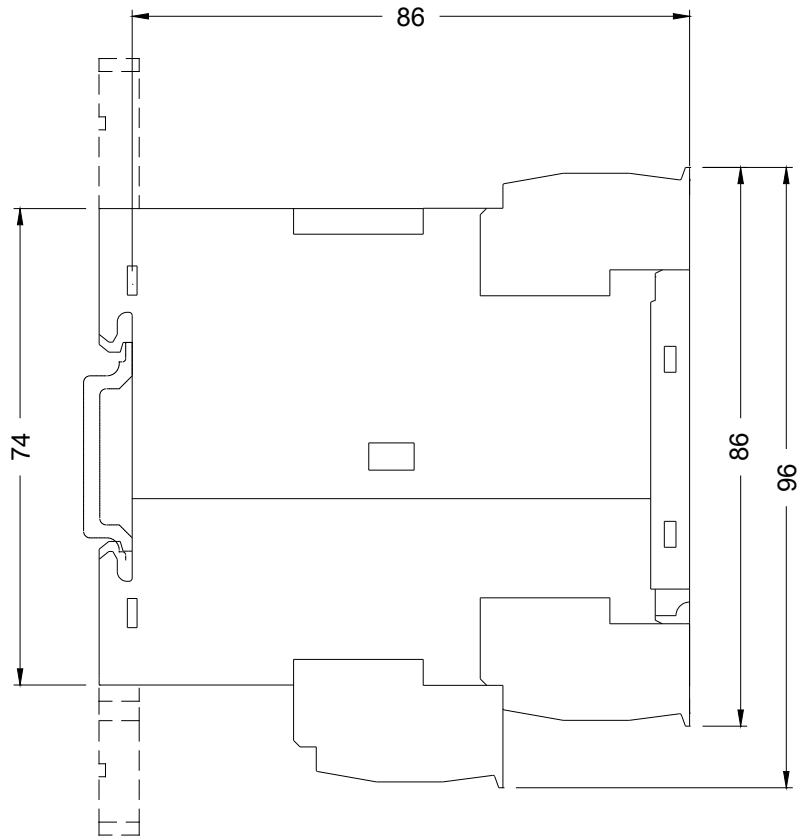
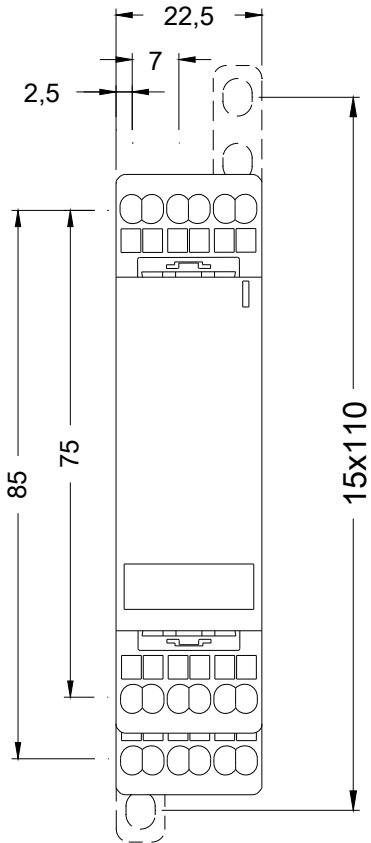
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1800-2BW00>

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?mlfb=3RS1800-2BW00&lang=en



última alteração:

04-09-2019