

!!! produto descontinuado !!! O sucessor preferido é 3RQ2000-1CW00. Relé de acoplamento em caixa industrial 3 contatos inversores tensão combinada 24 V CA/CC e 110-120 V conexão parafusada



Figure similar

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Relé de acoplamento na caixa industrial
designação do tipo de produto	3RS18
<b>Dados técnicos gerais</b>	
• classe de proteção IP	IP20
Comportamento de comutação	monoestável
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	K
Tensão de alimentação de comando 1 com AC	
• a 50 Hz valor estipulado	24 V
• a 50 Hz	110 ... 120 V
• a 60 Hz valor estipulado	24 V
• a 60 Hz	110 ... 120 V
Tensão de alimentação de comando 1	
• com DC valor estipulado	24 V
Execução do acionamento 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	
• para contactos auxiliares	3

### Circuito de corrente principal

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

### Saídas

Corrente admissível do relé de saída a AC-15	
• com 250 V com 50/60 Hz	3 A
Corrente admissível do relé de saída com DC-13	
• com 24 V	1 A
• a 125 V	0,2 A

### Conexões/ terminais

execução da ligação elétrica	ligação aparafusada
------------------------------	---------------------

### Montagem/ Fixação/ Dimensões

Tipo de fixação	fixação aparafusada e de encaixe em carril de cobertura de 35 mm
altura	102 mm
largura	22,5 mm
profundidade	91 mm

### Condições ambientais

• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 ... +60 °C
--	----------------

### Certificados/Homologações

#### General Product Approval



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

#### Declaration of Conformity

[Miscellaneous](#)

#### Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

#### other

[Confirmation](#)

### Outras informações

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

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

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RS1800-1HQ00>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1800-1HQ00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1800-1HQ00>

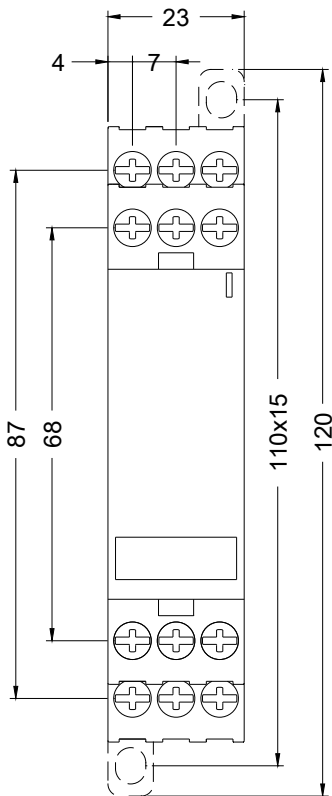
Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos,

macros EPLAN... )

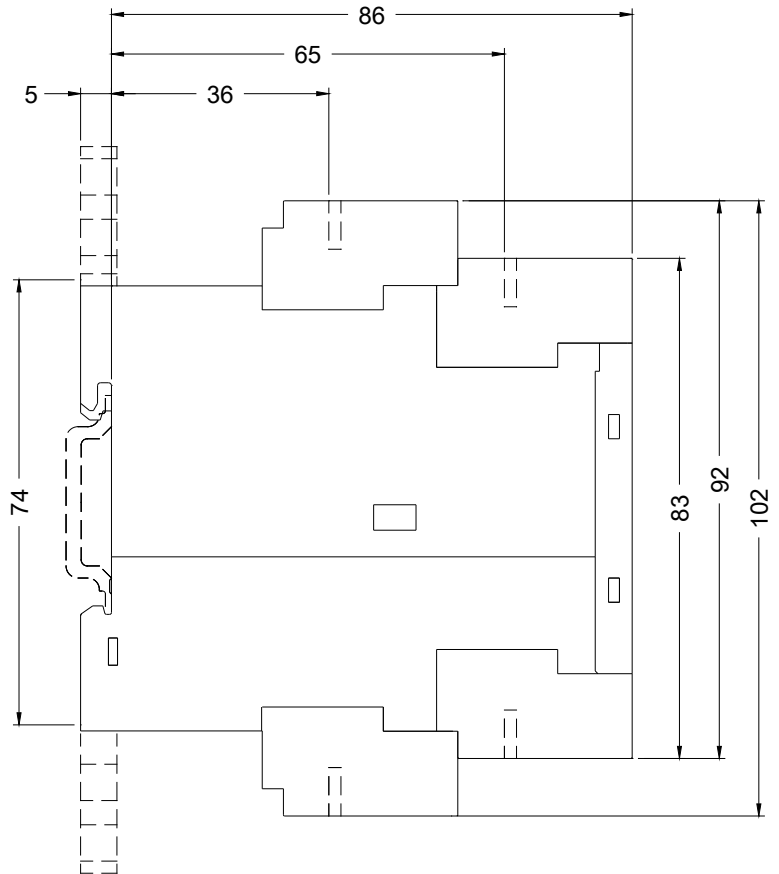
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1800-1HQ00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1800-1HQ00&lang=en)

Curva característica:: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1800-1HQ00/manual>



última alteração:



14-08-2020