

chave do sinalizador para disjuntor 3RV2 com conexão de mola



### Dados técnicos gerais

Nome da marca do produto		SIRIUS
Designação do produto		contacto de sinalização
Execução do produto		mensagem de activação e de curto-circuito separada, cada 1F + 1A
Tamanho do interruptor de potência		S00, S0, S2, S3
Classe de proteção IP na parte frontal		IP20
Temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o funcionamento</li> </ul>	°C	-20 ... +60

### Circuito de corrente secundário

Número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação instantânea		1
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea		1
Número de comutadores dos contactos auxiliares ligação instantânea		0
<b>corrente de serviço</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dos contactos auxiliares</li> </ul>		

— a AC-12		
— com 24 V	A	10
— a 230 V	A	10
— com 400 V	A	10
— com 690 V	A	10
— máximo	A	10
— a AC-15		
— com 24 V	A	6
— a 230 V	A	4
— com 400 V	A	3
— com DC-13		
— com 24 V	A	2
— com 110 V	A	0,5
— a 125 V	A	0,5
— com 220 V	A	0,25
— com 250 V	A	0,25
• a AC-15 com 690 V valor estipulado	A	1

#### Montagem/ Fixação/ Dimensões

<b>Tipo de fixação</b>		fixação de encaixe
<b>Largura</b>	mm	18
<b>Altura</b>	mm	90
<b>Profundidade</b>	mm	68

#### Conexões/ terminais

execução da ligação elétrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo		ligação da tracção da mola
<b>Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>		
• para contactos auxiliares		
— unifilar		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino		
— com tratamento de terminal de fio		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• nos cabos AWG para contactos auxiliares		2x (24 ... 14)

#### Certificados/Homologações

<b>Qualificação</b>		CE / UL / CSA / CCC
---------------------	--	---------------------

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL

[KC](#)



EG-Konf.

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

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS

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



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)



VDE

[Vibration and Shock](#)

Railway
---------

[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=3RV2921-2M>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2921-2M>

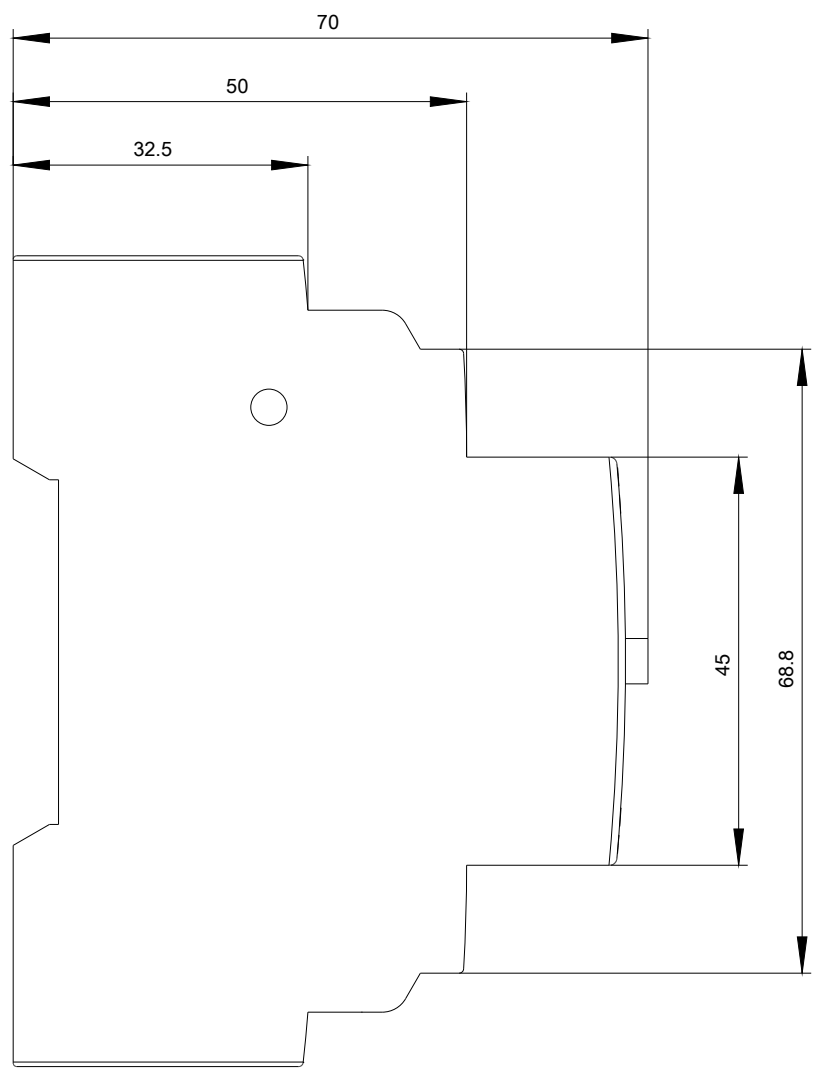
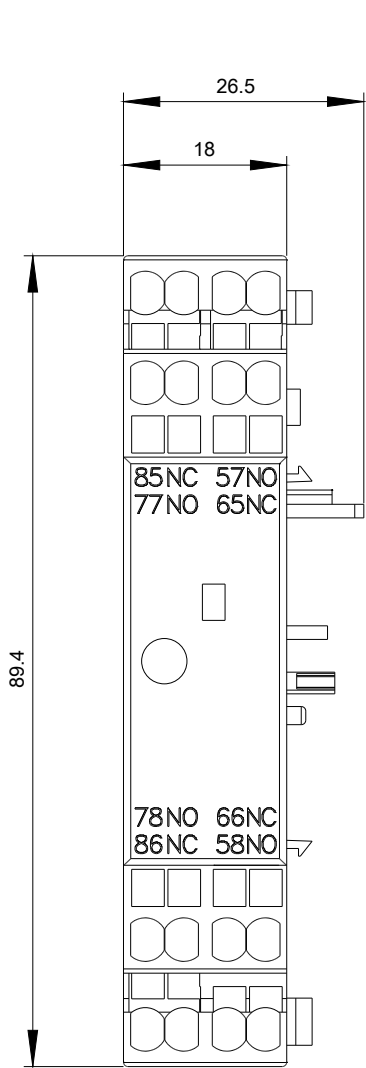
**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

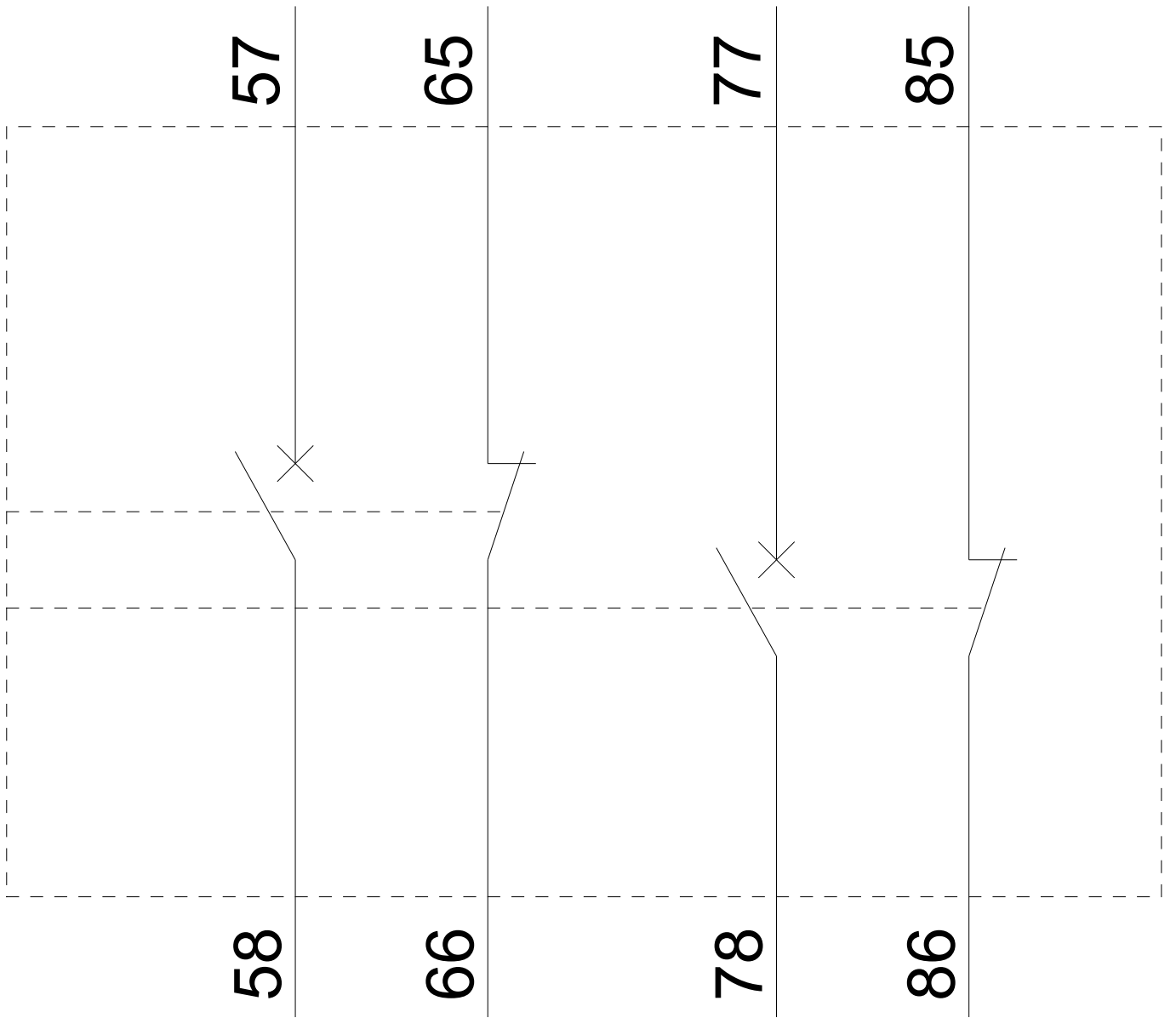
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2921-2M>

**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=3RV2921-2M&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2921-2M&lang=en)





última alteração:

20-07-2020