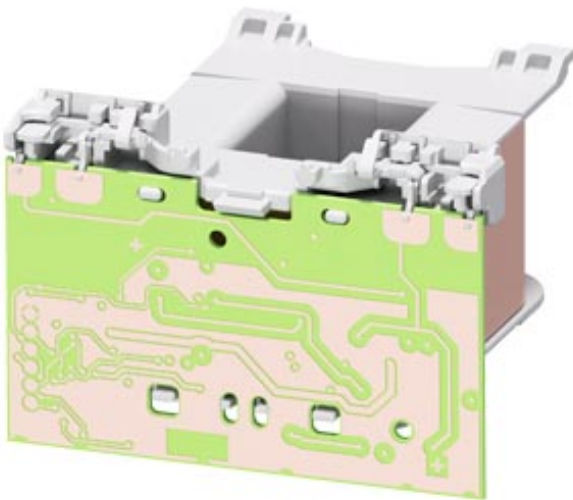


bobina magnética para contadores S3, CA / CC 30 ... 42 V, com varistor



## Dados técnicos gerais

Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Solenóide

## Circuito de corrente de comando

Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC
Frequência da tensão de alimentação de comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Valor estipulado</li> <li>• 2 Valor estipulado</li> </ul>	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
Tensão de alimentação de comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 com AC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 50 Hz Valor estipulado</li> <li>— a 60 Hz Valor estipulado</li> </ul> </li> <li>• 2 com AC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 50 Hz Valor estipulado</li> <li>— a 60 Hz Valor estipulado</li> </ul> </li> </ul>	<p>30 V</p> <p>30 V</p> <p>42 V</p> <p>42 V</p>
Tensão de alimentação de comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 com DC Valor estipulado</li> </ul>	30 V

- 2 com DC Valor estipulado

42 V

**Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição da bobina magnética com AC**

- a 50 Hz
- a 60 Hz

0,8 ... 1,1

0,8 ... 1,1

### Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval	other
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

### Outras informações

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

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

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2944-5ND31>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5ND31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2944-5ND31>

**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=3RT2944-5ND31&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5ND31&lang=en)

última alteração:

11-09-2019