

bobina magnética para contadores SIRIUS, tamanho S3 técnica de conexão por mola CA 100V, 50 / 60Hz, 110V, 60Hz !!! Produto descontinuado !!! O sucessor é SIRIUS 3RT2



[Figure similar](#)




### 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
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> </ul> </li> <li>2 com AC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>a 60 Hz valor estipulado</li> </ul> </li> </ul>	100 V  110 V
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> </ul>	0,8 ... 1,1

### Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
	 RCM	<a href="#">Type Examination Certificate</a>	 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>

Shipping Approval	other
 ABS  PRS  RINA  RMRS	<a href="#">Confirmation</a> <a href="#">Miscellaneous</a>

Railway
<a href="#">Special Test Certificate</a>

## 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=3RT1944-5AG62>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1944-5AG62>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1944-5AG62>

**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=3RT1944-5AG62&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1944-5AG62&lang=en)

última alteração:

05-08-2020