

bobina magnética para contadores SIRIUS, tamanho S2, técnica de conexão por mola CA 110 V, 50 / 60 Hz !!! Produto descontinuado !!!  
O sucessor é SIRIUS 3RT2



Figure similar

### Dados técnicos gerais

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Solenoide

### 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> <li>— a 60 Hz valor estipulado</li> </ul> </li> </ul>	110 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
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Railway
---------

[Special Test Certificate](#)

### 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=3RT1934-5AG22>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1934-5AG22>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1934-5AG22>

**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=3RT1934-5AG22&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1934-5AG22&lang=en)

última alteração:

05-08-2020