

bobina magnética para contadores SIRIUS, tamanho S3, conexão parafusada, CA 48V, 50 / 60Hz !!! 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>	48 V 48 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=3RT1944-5AH21>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1944-5AH21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1944-5AH21>

**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=3RT1944-5AH21&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1944-5AH21&lang=en)

última alteração:

05-08-2020