

bobina magnética, CA 110 V, 50/60 Hz, para contatores 3RT2.4.-A



nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Bobinas magnéticas
designação do produto	Solenóide
designação do tipo de produto	3RT29
<b>Dados técnicos gerais</b>	
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso líquido por ME	0,164 kg
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando 1 em CA	
• em 50 Hz valor nominal	110 V
• em 60 Hz valor nominal	110 V
frequência da tensão de alimentação de comando	
• 1 valor nominal	50 Hz
• 2 valor nominal	60 Hz
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA	
• em 50 Hz	0,8 ... 1,1
• em 60 Hz	0,85 ... 1,1
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA	
• em 50 Hz	348 VA
• em 60 Hz	296 VA
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina	
• em 50 Hz	0,62
• em 60 Hz	0,55
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA	
• em 50 Hz	25 VA
• em 60 Hz	18 VA
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina	
• em 50 Hz	0,35
• em 60 Hz	0,41

### Homologações certificados

Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application
-------------	--------------------------	-----	----------------------

[Environmental Confirmations](#)





[Confirmation](#)

#### Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RT2944-5AG21>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5AG21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2944-5AG21>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AG21&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AG21&lang=en)

última alteração:

02/04/2025