



bobina magnética, CA 100 V, 50/60 Hz / 110 V, 60 Hz, para contactores 3RT2023-A, 3RT2024-A e 3RT2025-A

nome da marca do produto	SIRIUS		
categoria do produto	Bobinas magnéticas		
designação do produto	Solenóide		
designação do tipo de produto	3RT29		
Dados técnicos gerais			
potência dissipada [V·A] da bobina magnética em CA típica	8,5 VA		
Diretiva RSP (Data)	10/01/2009		
Peso líquido por ME	0,074 kg		
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA		
tensão de alimentação de comando 1 em CA			
• em 50 Hz valor nominal	100 V		
• em 60 Hz	100 ... 110 V		
tensão de alimentação de comando 2 em CA			
• em 60 Hz valor nominal	110 V		
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	65 VA		
• em 60 Hz	73 VA		
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina			
• em 50 Hz	0,82		
• em 60 Hz	0,76		
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA			
• em 50 Hz	7,6 VA		
• em 60 Hz	7,2 VA		
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina			
• em 50 Hz	0,25		
• em 60 Hz	0,28		
Homologações certificados			
Environment	General Product Approval	Maritime application	other



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=3RT2924-5AG61>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AG61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2924-5AG61>

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=3RT2924-5AG61&lang=en

última alteração:

02/04/2025