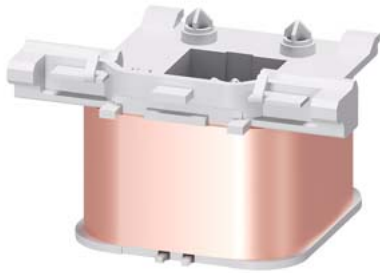


bobina magnética, CA 110 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz, para contatores 3RT2.3.-A



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	0,114 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	120 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	0,8 ... 1,1		
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA			
• em 50 Hz	212 VA		
• em 60 Hz	188 VA		
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina			
• em 50 Hz	0,67		
• em 60 Hz	0,65		
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA			
• em 50 Hz	18,5 VA		
• em 60 Hz	16,5 VA		
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina			
• em 50 Hz	0,39		
• em 60 Hz	0,37		
<b>Homologações certificados</b>			
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=3RT2934-5AK61>

CAX Online Generator

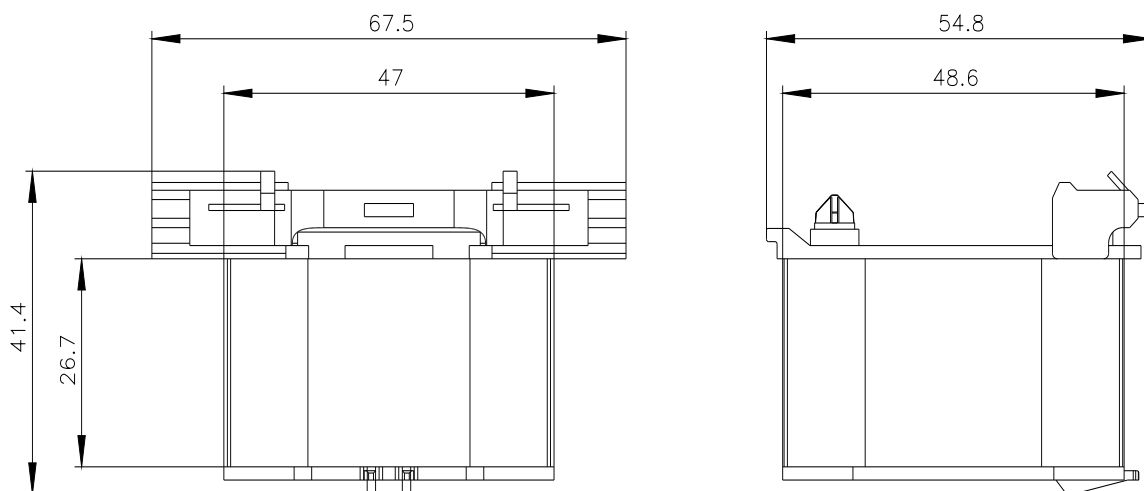
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5AK61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2934-5AK61>

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=3RT2934-5AK61&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2934-5AK61&lang=en)



última alteração:

02/04/2025