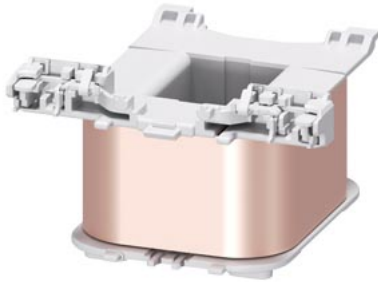


bobina magnética, CA 48 V, 50 Hz, para contatores 3RT2.4.-A



nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Bobinas magnéticas
designação do produto	Solenóide
designação do tipo de produto	3RT29
Dados técnicos gerais	
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso líquido por ME	0,16 kg
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando 1 em CA <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz valor nominal 	48 V
frequência da tensão de alimentação de comando <ul style="list-style-type: none"> 1 valor nominal 	50 Hz
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 	0,8 ... 1,1
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 	296 VA
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 	0,61
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 	19 VA
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 	0,38

Homologações certificados			
Environment	General Product Approval	Maritime application	other

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

Outras informações

[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=3RT2944-5AH01>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5AH01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2944-5AH01>

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=3RT2944-5AH01&lang=en

última alteração:

02/04/2025 