



bobina magnética, CA 110 V, 50 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	7,6 VA
Diretiva RSP (Data)	10/01/2009
Peso líquido por ME	0,075 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 	110 V
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 em 60 Hz 	0,8 ... 1,1 0,85 ... 1,1
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz em 60 Hz 	65 VA 73 VA
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz em 60 Hz 	0,82 0,76
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz em 60 Hz 	7,6 VA 7,2 VA
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz em 60 Hz 	0,25 0,28

Homologações certificadas			
Environment	General Product Approval	Maritime application	other

[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=3RT2924-5AF01>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2924-5AF01>

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=3RT2924-5AF01&lang=en

última alteração:

02/04/2025 