



bobina magnetica, AC 24 V, 60 Hz per contattori 3RT2023-.A, 3RT2024-.A e 3RT2025-.A

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Bobine magnetiche
denominazione del prodotto	Bobina magnetica
designazione del tipo di prodotto	3RT29
Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	0,071 kg
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 60 Hz valore nominale	24 V
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	65 VA
• a 60 Hz	73 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
• a 50 Hz	0,82
• a 60 Hz	0,76
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	7,6 VA
• a 60 Hz	7,2 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,25
• a 60 Hz	0,28

Approvazioni Certificati

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

[Environmental Confirmations](#)



Maritime application	other
----------------------	-------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT2924-5AC11>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AC11>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2924-5AC11>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AC11&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 