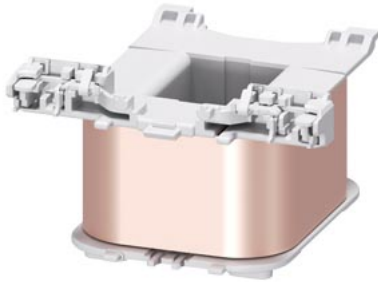


bobina magnetica, AC 42 V, 50 Hz, per contattori 3RT2.4.-A



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)	10/01/2014
Peso netto per UQ	0,167 kg
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	42 V
• a 50 Hz valore nominale	
frequenza della tensione di alimentazione comando	50 Hz
• 1 valore nominale	
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	0,8 ... 1,1
• a 50 Hz	
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	296 VA
• a 50 Hz	
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	0,61
• a 50 Hz	
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	19 VA
• a 50 Hz	
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	0,38
• a 50 Hz	

Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application

[Environmental Confirmations](#)



other

[Confirmation](#)

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=3RT2944-5AD01>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5AD01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2944-5AD01>

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=3RT2944-5AD01&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 