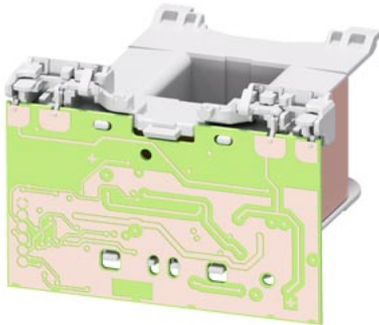


bobina magnetica, AC/DC 175 ... 280 V, 50/60 Hz, con varistore integrato, per contattori 3RT2.4.-.N



marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Bobine magnetiche
denominazione del prodotto	Bobina magnetica
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz	175 ... 280 V
• a 60 Hz	175 ... 280 V
tensione di alimentazione di comando 2 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	280 V
• a 60 Hz valore nominale	280 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	50 Hz
• 2 valore nominale	60 Hz
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	
•	175 ... 280 V
tensione di alimentazione di comando 2 con DC valore nominale	280 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	0,8 ... 1,1
• a 60 Hz	0,8 ... 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	163 VA
• a 60 Hz	163 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
• a 50 Hz	0,95
• a 60 Hz	0,95
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	3,1 VA
• a 60 Hz	3,1 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,95
• a 60 Hz	0,95
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	EMV
	Marine / Shipping

[Confirmation](#)

Marine / Shipping

other

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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=3RT2944-5NP31>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5NP31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2944-5NP31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5NP31&lang=en

Ultima modifica:

10/01/2024 