SIEMENS

Foglio dati 3RT2944-5ND31





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	30 42 V		
• a 60 Hz	30 42 V		
tensione di alimentazione di comando 2 con AC			
 a 50 Hz valore nominale 	42 V		
a 60 Hz valore nominale	42 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			
•	30 42 V		
tensione di alimentazione di comando 2 con DC valore nominale	42 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

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=3RT2944-5ND31

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5ND31

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2944-5ND31

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=3RT2944-5ND31&lang=en

Ultima modifica:

10/01/2024

