

bobina magnetica, AC 24 V, 50/60 Hz, per contattori 3RT2.3.-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	0,121 kg		
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC		
tensione di alimentazione di comando 1 con AC			
• a 50 Hz valore nominale	24 V		
• a 60 Hz valore nominale	24 V		
frequenza della tensione di alimentazione comando			
• 1 valore nominale	50 Hz		
• 2 valore nominale	60 Hz		
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	0,85 ... 1,1		
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC			
• a 50 Hz	210 VA		
• a 60 Hz	188 VA		
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina			
• a 50 Hz	0,69		
• a 60 Hz	0,65		
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC			
• a 50 Hz	17,2 VA		
• a 60 Hz	16,5 VA		
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina			
• a 50 Hz	0,39		
• a 60 Hz	0,36		
Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	Maritime application	other

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=3RT2934-5AC21>

Generatore CAx online

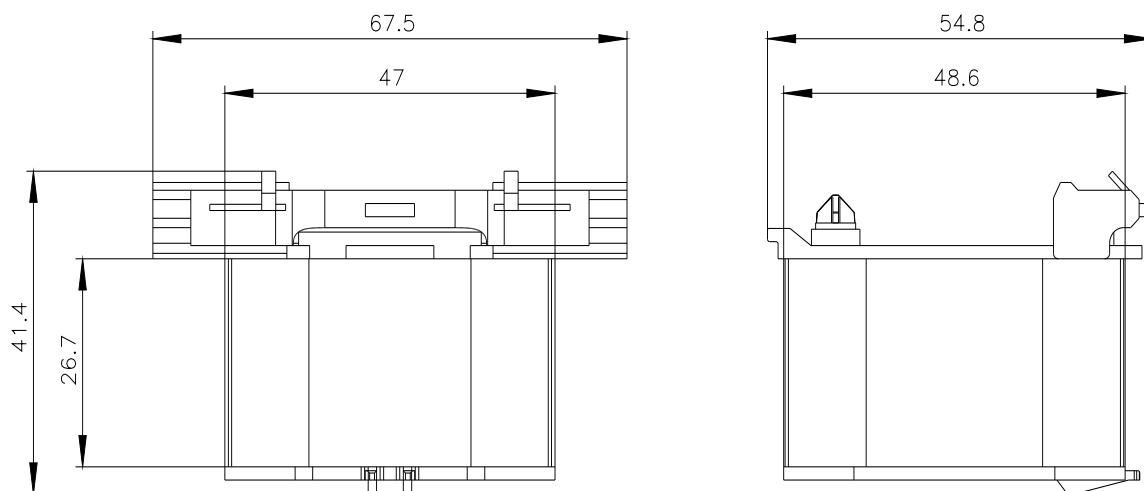
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5AC21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2934-5AC21>

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=3RT2934-5AC21&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025