

bobina magnetica, AC 220 V, 50 Hz / 240 V, 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                      |     |                      |
| <b>Dati tecnici generali</b>   |                            |     |                      |
| Direttiva RoHS (data)  | 10/01/2014                 |     |                      |
| Peso netto per UQ  | 0,12 kg                    |     |                      |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando  | AC                         |     |                      |
| tensione di alimentazione di comando 1 con AC  |                            |     |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz valore nominale</li> <li>a 60 Hz valore nominale</li> </ul> | 220 V<br>240 V             |     |                      |
| frequenza della tensione di alimentazione comando  |                            |     |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 valore nominale</li> <li>2 valore nominale</li> </ul>             | 50 Hz<br>60 Hz             |     |                      |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC |                            |     |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 0,8 ... 1,1<br>0,8 ... 1,1 |     |                      |
| potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC   |                            |     |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 212 VA<br>188 VA           |     |                      |
| fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina  |                            |     |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 0,67<br>0,65               |     |                      |
| potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC  |                            |     |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 18,5 VA<br>16,5 VA         |     |                      |
| fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina  |                            |     |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 0,39<br>0,37               |     |                      |
| <b>Approvazioni Certificati</b>  |                            |     |                      |
| Environment  | General Product Approval   | EMV | Maritime application |

Maritime application

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=3RT2934-5AP61>

Generatore CAx online

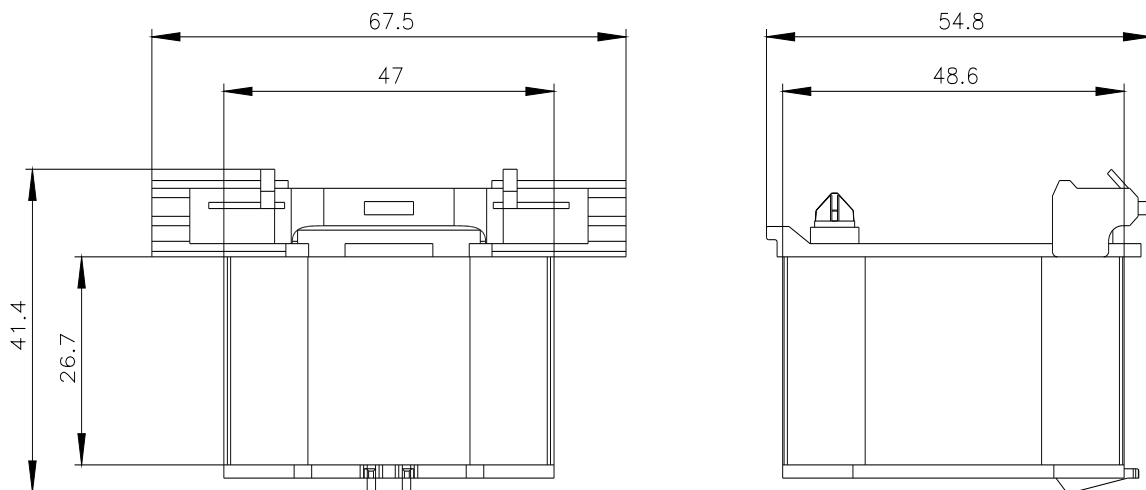
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5AP61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2934-5AP61>

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=3RT2934-5AP61&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2934-5AP61&lang=en)



Ultima modifica:

02/04/2025