



bobina ad innesto per contattori 3RT106, 3RT146 AC (50 ... 60 Hz)/comando in DC, 23 ... 26 V, comando: standard,circuito economizzatore morsetti a vite

**Dati tecnici generali**

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Bobina magnetica

**Circuito di comando**

tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 con AC           <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 50 Hz valore nominale</li> <li>— a 60 Hz valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	26 V 26 V
tensione di alimentazione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 con DC valore nominale</li> </ul>	26 V

**Certificati/ Approvazioni**

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

**Ulteriori informazioni**

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=3RT1965-5AB31>

Generatore CAx online

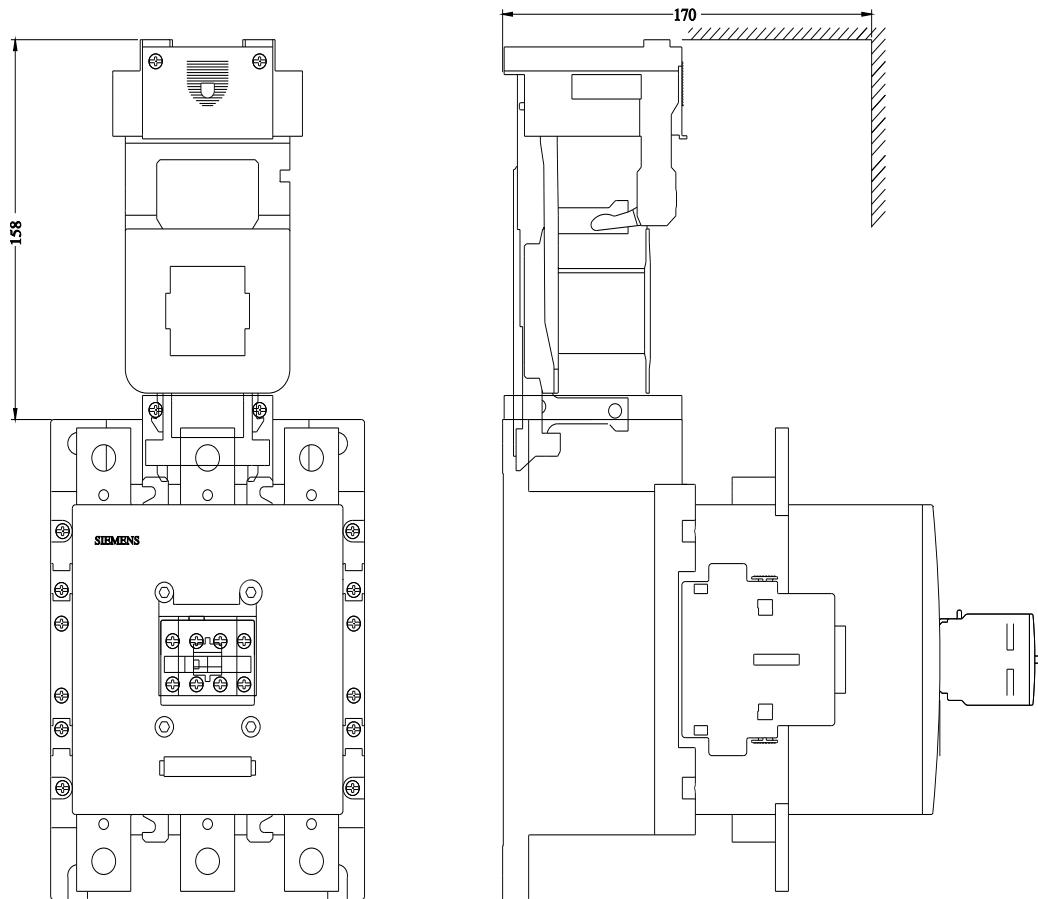
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1965-5AB31>

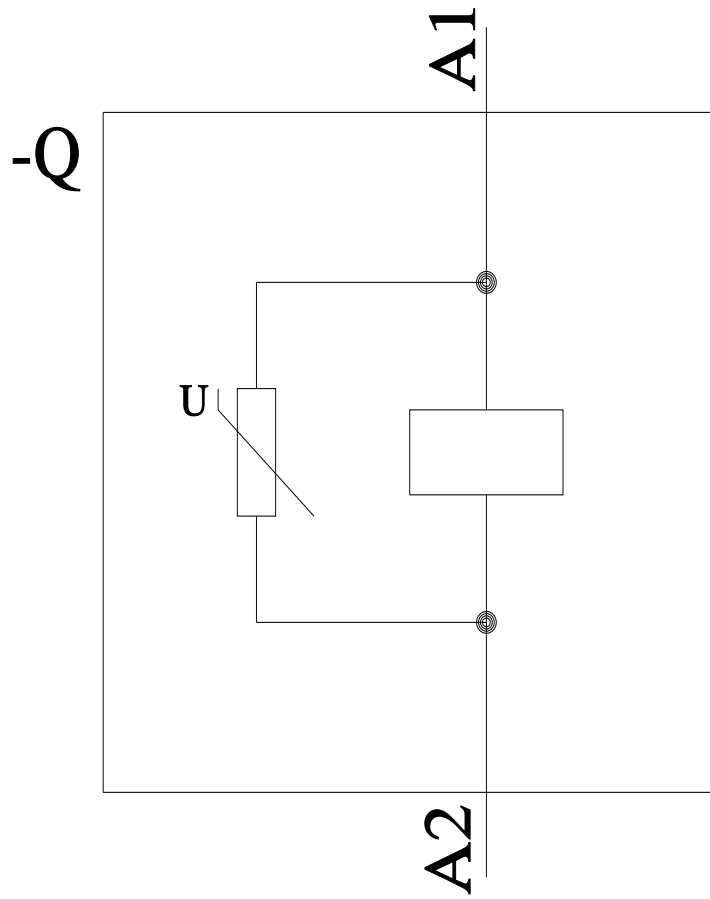
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1965-5AB31>

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=3RT1965-5AB31&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1965-5AB31&lang=en)





Ultima modifica:

19/12/2020 