

bobina ad innesto per contattori 3RT106, 3RT146 AC (50 ... 60 Hz)/comando in DC, 240 ... 277 V, comando: standard,circuito economizzatore morsetti a molla



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"> • 2 con AC <ul style="list-style-type: none"> — a 50 Hz valore nominale 277 V — a 60 Hz valore nominale 277 V 	
Tensione di alimentazione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 con DC valore nominale 277 V 	

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



PRS



RINA

Shipping Approval	other	Railway
-------------------	-------	---------



RMRS

[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?mfb=3RT1965-5AU32>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RT1965-5AU32>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1965-5AU32>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1965-5AU32&lang=en



Ultima modifica:

05/08/2020