

bobina magnetica per contattori SIRIUS, grandezza costruttiva S3, morsetti a vite, AC 208 V, 50 / 60 Hz !!! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RT2



Figura simile

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
Tensione di alimentazione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 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>	208 V 208 V
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> </ul>	0,8 ... 1,1
Certificati/ Approvazioni	

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



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Railway
---------

[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=3RT1944-5AM21>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RT1944-5AM21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1944-5AM21>

**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=3RT1944-5AM21&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1944-5AM21&lang=en)

Ultima modifica:

05/08/2020