



Катушка электромагнита для контакторов 7,5 кВт 32 В AC, 50 Гц, для контакторов двигателя, типоразмер S0, винтовой зажим

**Общие технические данные**

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Катушка электромагнита

**цепь управления**

тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
мощность потерь $\sqrt{I^2 R}$ электромагнитной катушки при переменном токе типичный	7,6 VA
оперативное напряжение питания	32 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 при переменном токе                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>	
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 Гц</li> <li>• при 60 Гц</li> </ul>	0,8 ... 1,1 0,85 ... 1,1

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Marine / Shipping
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------

[Confirmation](#)



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



[Confirmation](#)



**Дополнительная информация**

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2924-5AC01>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AC01>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2924-5AC01>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RT2924-5AC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT2924-5AC01&lang=en)

последнее изменение:

18.01.2021 