



Катушка электромагнита для контакторов 18,5 кВт 230 В AC, 50/60 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	10,5 VA
оперативное напряжение питания	
• 1 при переменном токе	
— при 50 Гц расчетное значение	230 V
— при 60 Гц расчетное значение	230 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	0,8 ... 1,1
• при 60 Гц	0,85 ... 1,1

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

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



[Confirmation](#)








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

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

**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=3RT2926-5AL21>  
 Онлайн-генератор Сак  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-5AL21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-5AL21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AL21&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AL21&lang=en)

последнее изменение:

18.01.2021 