



Катушка электромагнита для контакторов 18,5 кВт 100 В AC, 50/60 Гц, 110 В, 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	9,8 VA
оперативное напряжение питания	
• 1 при переменном токе	
— при 50 Гц расчетное значение	100 V
• 2 при переменном токе	
— при 60 Гц расчетное значение	110 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=3RT2926-5AG61>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-5AG61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-5AG61>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AG61&lang=en

последнее изменение:

18.01.2021 