



Катушка электромагнита для контакторов 18,5 кВт 110 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 $\sqrt{[VA]}$ электромагнитной катушки при переменном токе типичный	10,5 VA
оперативное напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц расчетное значение — при 60 Гц расчетное значение 	110 V 110 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц • при 60 Гц 	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	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=3RT2926-5AG21>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-5AG21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-5AG21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AG21&lang=en

последнее изменение:

21.12.2020 