



Катушка электромагнита для контакторов 7,5 кВт 42 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 \[VA] электромагнитной катушки при переменном токе типичный	7,9 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 42 V — при 60 Гц расчетное значение 42 V 2 при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц расчетное значение 42 V — при 60 Гц расчетное значение 42 V 	
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> 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
-------------------	-------



[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=3RT2924-5AD21>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AD21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2924-5AD21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AD21&lang=en

последнее изменение:

18.01.2021 