

Катушка электромагнита для контакторов SIRIUS, типоразмер S2, винтовой зажим 400 В AC, 50/60 Гц, 440 В, 60 Гц !!! Снято с производства!!! Продукт-преемник: SIRIUS 3RT2



Рисунок аналогичен

Общие технические данные	
Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Катушка электромагнита
цепь управления	
Вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
Управляющее напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц расчетное значение • 2 при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 60 Гц расчетное значение 	400 V
	440 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц 	0,8 ... 1,1
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Railway

[Special Test Certificate](#)

Дополнительная информация

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=3RT1934-5AR61>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1934-5AR61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1934-5AR61>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1934-5AR61&lang=en

последнее изменение:

03.08.2020