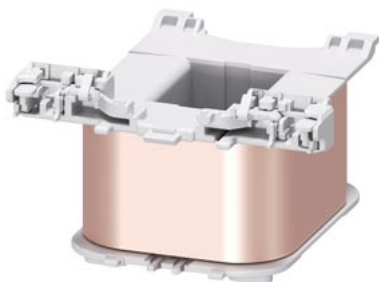


Катушка электромагнита для контакторов S3, 48 В AC, 50/60 Гц



Общие технические данные

| | |
|------------------------|------------------------|
| торговая марка изделия | SIRIUS |
| наименование изделия | Катушка электромагнита |

цепь управления

| | |
|--|----------------|
| тип напряжения оперативного напряжения питания | Переменный ток |
| частота оперативного напряжения питания | |
| • 1 расчетное значение | 50 Hz |
| • 2 расчетное значение | 60 Hz |
| оперативное напряжение питания | |
| • 1 при переменном токе | |
| — при 50 Гц расчетное значение | 48 V |
| — при 60 Гц расчетное значение | 48 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 |
|-------------------|-------|



[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=3RT2944-5AH21>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5AH21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2944-5AH21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AH21&lang=en

последнее изменение:

21.12.2020 