

Катушка электромагнита для 3TK14, 3TK15, 110 В AC, 50 Гц/120 В AC, 60 Гц

Общие технические данные	
торговая марка изделия	3T
наименование изделия	Катушка электромагнита
цель управления	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
частота оперативного напряжения питания	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 расчетное значение • 2 расчетное значение 	50 Hz 60 Hz
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 120 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 	0,85 ... 1,1 0,85 ... 1,1
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	Test Certificates
	other



[Special Test Certificate](#)

[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=3TK1974-0AF0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1974-0AF0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1974-0AF0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1974-0AF0&lang=en

последнее изменение:

18.01.2021