



Реле мощности, AC-3 8,4 A, 4 кВт/400 В 4 НО, 24 В AC, 45–450 Гц 3-полюсный, подключение плоским штекером, 6,3 x 0,8 мм

потребляемая активная мощность	4 W
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
окружающая температура при эксплуатации	-25 ... +55 °C
число полюсов	4
число замыкающих контактов для главных контактов	3
число размыкающих контактов для главных контактов	0
тип напряжения	перем. ток
рабочий ток	16 A
<ul style="list-style-type: none">• при AC-1 при 400 В расчетное значение• при AC-3 при 400 В расчетное значение• при AC-3e при 400 В расчетное значение	8,4 A
рабочая мощность	6,4 A
<ul style="list-style-type: none">• при AC-3 при 400 В расчетное значение• при AC-3e при 400 В расчетное значение	4 kW
оперативное напряжение питания при переменном токе	3 W
<ul style="list-style-type: none">• при 50 Гц расчетное значение• при 60 Гц расчетное значение	24 ... 24 V
частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока расчетное значение	24 ... 24 V
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	45 ... 450 Hz
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	1
вид креплений	0
<ul style="list-style-type: none">• последовательный монтаж	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
высота	Да
ширина	62 mm
глубина	36 mm
исполнение разъема питания	60 mm
<ul style="list-style-type: none">• для главной цепи• для цепи вспомогательного и оперативного тока	плоский штекер
	плоский штекер

Безопасность

степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP00
--	------

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[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=3TG1010-1AC2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1010-1AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-1AC2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1010-1AC2&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-1AC2/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1010-1AC2&objecttype=14&gridview=view1>



