



коммутационное реле с 1 НО и 1 НЗ, контакт на 230 В АС 16 А  
управляющее напряжение 115 В АС

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Коммутационное реле
исполнение изделия	С 1 нормально замкнутым и 1 нормально разомкнутым контактом
исполнение функции коммутации	1 S + 1 Ö
Общие технические данные	
коэффициент рабочего диапазона оперативного напряжения_1	0,8
коммутационная износостойкость	50 000
гальваническая развязка между электромагнитной катушкой и контактом	Да
коммутируемое напряжение контактов при переменном токе мин.	10 V
коммутируемый ток при переменном токе на каждый контакт мин.	100 mA
мощность потерь \[ВА\] электромагнитной катушки при импульсе расчетное значение	3 VA
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
оперативное напряжение при переменном токе расчетное значение макс.	115 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 kV
напряжение питания	
рабочее напряжение	
• мин.	400 V
• макс.	400 V
• при переменном токе расчетное значение макс.	400 V
тип напряжения напряжения питания	перем. ток
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
коммутационная способность по полной мощности	
• при нагрузке от люминесцентных ламп без компенсации	400 VA
коммутационная способность по току при $\cos \varphi$ 0,6	16 A
коммутационная способность по активной мощности при нагрузке лампы накаливания	1 200 W
рассеивание	
мощность потерь \[Вт\]	
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый	1 W

полюс • при 16 А на каждый контакт расчетное значение • электромагнитной катушки при импульсе расчетное значение	1 W 2,4 W
<b>Главная цепь</b>	
рабочая частота расчетное значение рабочий ток • расчетное значение • при $\cos \varphi 0,6 \dots 1$ расчетное значение	50 Hz 16 A 16 A
<b>текущий контроль</b>	
тип напряжения • оперативного напряжения_1 оперативное напряжение • _1 исходное значение • _1 конечное значение частота оперативного напряжения • _1 исходное значение • _1 конечное значение коэффициент рабочего диапазона оперативного напряжения_2 число размыкающих контактов число замыкающих контактов число переключающих контактов	AC 115 V 115 V 50 Hz 50 Hz 1,1 1 1 0
<b>функция продукта</b>	
функция изделия прямое управление	Да
<b>Входы Выходы</b>	
исполнение реле	не полностью электронный
<b>число</b>	
число соединительных клемм с винтовой головкой с крестообразным шлицем	1
<b>связи</b>	
поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля с заделкой концов кабеля • мин. • макс. поперечное сечение подключаемого провода при жестком проводе • мин. • макс.	1 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
<b>Механическая конструкция</b>	
ширина отверстия контактов монтажная глубина число монтажных единиц в ширину вид креплений монтажное положение необходимое расстояние до компонентов, находящихся под напряжением	1,2 mm 90 mm 1 DIN-рейка любой 6 mm
<b>условия окружающей среды</b>	
окружающая температура при эксплуатации • мин. • макс.	-10 °C 40 °C
<b>General Product Approval</b>	
<b>Declaration of Conformity</b>	



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

other

Environment

**Дополнительная информация**

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TT4205-1>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT4205-1>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4205-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4205-1)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



