



коммутационное реле с 1 НО контакт на 230 В AC 16 А управляющее напряжение 8 В AC

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Коммутационное реле
исполнение изделия	С 1 нормально разомкнутым контактом
исполнение функции коммутации	1 S
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.	8 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 kV
напряжение питания	
рабочее напряжение	
• мин.	250 V
• макс.	250 V
• при переменном токе расчетное значение макс.	250 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

<ul style="list-style-type: none"> • полюс • при 16 А на каждый контакт расчетное значение • электромагнитной катушки при импульсе расчетное значение 	<p>1 W</p> <p>2,4 W</p>	
Главная цепь		
рабочая частота расчетное значение	50 Hz	
рабочий ток		
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение • при $\cos \varphi 0,6 \dots 1$ расчетное значение 	<p>16 A</p> <p>16 A</p>	
текущий контроль		
тип напряжения		
<ul style="list-style-type: none"> • оперативного напряжения_1 	AC	
оперативное напряжение		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 исходное значение • _1 конечное значение 	<p>8 V</p> <p>8 V</p>	
частота оперативного напряжения		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 исходное значение • _1 конечное значение 	<p>50 Hz</p> <p>50 Hz</p>	
коэффициент рабочего диапазона оперативного напряжения_2	1,1	
число размыкающих контактов	0	
число замыкающих контактов	1	
число переключающих контактов	0	
функция продукта		
функция изделия прямое управление	Да	
Входы Выходы		
исполнение реле	не полностью электронный	
число		
число соединительных клемм с винтовой головкой с крестообразным шлицем	1	
связи		
поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля с заделкой концов кабеля		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>1 mm²</p> <p>6 mm²</p>	
поперечное сечение подключаемого провода при жестком проводе		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>1 mm²</p> <p>6 mm²</p>	
Механическая конструкция		
ширина отверстия контактов	1,2 mm	
монтажная глубина	90 mm	
число монтажных единиц в ширину	1	
вид креплений	DIN-рейка	
монтажное положение	любой	
необходимое расстояние до компонентов, находящихся под напряжением	6 mm	
условия окружающей среды		
окружающая температура при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>-10 °C</p> <p>40 °C</p>	
General Product Approval		Declaration of Conformity

[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=5TT4201-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT4201-4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4201-4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



