SIEMENS

Лист тех. данных 5ТТ4206-0

switching relay with 1 CO contact for 230V AC 16A control 230V AC



версия	
фирменное название продукта	SENTRON
наименование продукта	Коммутационное реле
исполнение продукта	с 1 переключающим контактом
Исполнение переключательной функции	1 W
Общие технические данные	
Коэффициент рабочего диапазона /	0,8
управляющего напряжения_1	
электрический срок службы (коммутационные	50 000
циклы)	
Разделение потенциалов / между катушкой	да
электромагнита и контактом	
Коммутационное перенапряжение / контактов /	10 V
при переменном токе / мин.	
Переключающий ток / при переменном токе / на	100 mA
каждый контакт / мин.	
Мощность потерь [B•A] / электромагнитной	3 V·A
катушки / при импульсе / расчетное значение	
напряжение	

Управляющее напряжение / при переменном токе / расчетное значение / макс.	230 V
прочность по отношению к импульсному напряжению / расчетное значение	4 kV
Напряжение питания	250 V
напряжение питания	
Напряжение питания / мин.	250 V
рабочее напряжение / при переменном токе /	250 V
расчетное значение / макс.	
вид напряжения / напряжения питания	перем. ток
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
Коммутационная способность полной мощности	
 при некомпенсированной нагрузке от люминесцентных ламп 	400 V·A
коммутационная способность по току / при cos phi 0,6	16 A
Коммутационная способность при активной мощности / при нагрузке ламп накаливания	1 200 W
рассеивание	
Мощность потерь [Вт]	
• при расчётном токе / при переменном токе /	1 W
при теплом эксплуатационном состоянии / на	
полюс	
• при 16 А / на каждый контакт / расчетное	1 W
значение	
• электромагнитной катушки / при импульсе /	2,4 W
расчетное значение	
Главная цепь	
Рабочая частота / расчетное значение	50 Hz
Рабочий ток	
• расчетное значение	16 A
● при cos phi 0,6 1 / расчетное значение	16 A
текущий контроль	
Вид напряжения	
• управляющего напряжения_1	AC
Управляющее напряжение	
• _1 / исходное значение	230 V
• _1 / конечное значение	230 V
частота управляющего напряжения	
• _1 / исходное значение	50 Hz

• _1 / конечное значение	50 Hz
Коэффициент рабочего диапазона /	1,1
управляющего напряжения_2	
Количество размыкающих контактов	0
Количество замыкающих контактов	0
Количество переключающих контактов	1
функция продукта	
функция изделия / прямое управление	да
Входы Выходы	
Исполнение реле	не полностью электронный
число	
Количество соединительных клемм / с винтовой	1
головкой с крестообразным шлицем	
СВЯЗИ	
поперечное сечение подключаемого провода /	
при гибком проводнике / с обработкой концов жил	
● мин.	1 mm ²
• макс.	6 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода /	
при жестком проводе	
● мин.	1 mm²
• макс.	6 mm²
Механическая конструкция	
Ширина отверстия / контактов	1,2 mm
монтажная глубина	90 mm
количество модулей в ширину	1
вид крепления	DIN-рейка
монтажное положение	любой
соблюдаемое расстояние / до находящихся под	6 mm
напряжением частей	
условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	
● мин.	-10 °C
• макс.	40 °C
Contuchayatta	
Сертификаты	

Test Certificates General Product Approval Declaration of Conformity





Miscellaneous



Miscellaneous

Дополнительная информация

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=5TT4206-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT4206-0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4206-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

