

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



версия	
фирменное название продукта	SETRON
наименование продукта	Коммутационное реле
исполнение продукта	с 1 переключающим контактом
Исполнение переключательной функции	1 W
Общие технические данные	
Коэффициент рабочего диапазона / управляющего напряжения_1	0,8
электрический срок службы (коммутационные циклы)	50 000
Разделение потенциалов / между катушкой электромагнита и контактом	да
Коммутационное перенапряжение / контактов / при переменном токе / мин.	10 V
Переключающий ток / при переменном токе / на каждый контакт / мин.	100 mA
Мощность потерь [В•А] / электромагнитной катушки / при импульсе / расчетное значение	3 V•A
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 / расчетное значение / макс.	250 V
вид напряжения / напряжения питания	перем. ток

класс защиты

степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
-------------------	---------------------------------

Коммутационная способность

Коммутационная способность полной мощности <ul style="list-style-type: none"> 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] <ul style="list-style-type: none"> при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс при 16 A / на каждый контакт / расчетное значение электромагнитной катушки / при импульсе / расчетное значение 	1 W 1 W 2,4 W
---	---------------------

Главная цепь

Рабочая частота / расчетное значение	50 Hz
Рабочий ток <ul style="list-style-type: none"> расчетное значение при $\cos \phi$ 0,6 ... 1 / расчетное значение 	16 A 16 A

текущий контроль

Вид напряжения <ul style="list-style-type: none"> управляющего напряжения_1 	AC
Управляющее напряжение <ul style="list-style-type: none"> _1 / исходное значение _1 / конечное значение 	230 V 230 V
частота управляющего напряжения <ul style="list-style-type: none"> _1 / исходное значение 	50 Hz

• _1 / конечное значение	50 Hz
Коэффициент рабочего диапазона / управляющего напряжения_2	1,1
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 головкой с крестообразным шлицем	1
---	---

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 mm ²
• макс.	6 mm ²





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 напряжением частей	6 mm

условия окружающей среды

Температура окружающей среды	
• мин.	-10 °C
• макс.	40 °C

Сертификаты

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 VDE	 EG-Konf.	 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>

