



Рисунок аналогичен

версия	
фирменное название продукта	SETRON
наименование продукта	Реле времени
исполнение продукта	Дни
Исполнение переключательной функции	переключающий контакт

Общие технические данные	
Режим работы	
<ul style="list-style-type: none"> • синхронно с сетью • с кварцевой стабилизацией 	нет да
Точность хода / за день	2,5 s
Наименьший интервал времени между переключениями / канала 1	30 min

напряжение питания	
Напряжение питания / исходное значение	230 V
Напряжение питания / конечное значение	230 V
вид напряжения / напряжения питания	перем. ток
частота напряжения питания	

- мин. 50 Hz
- макс. 50 Hz

класс защиты

степень защиты IP IP20

Коммутационная способность

коммутационная способность по току / при переменном токе / при 250 В / номинальное значение 16 А

Подробнее

Характеристики продукта / рабочий контакт с нулевым потенциалом да

функция продукта

функция изделия

- временная программа 60 мин. нет
- автоматический перевод часов (летнее/зимнее время) нет
- прямое управление да
- годовая временная программа нет
- предварительный выбор схемы да
- временная программа 24 ч. да
- недельная временная программа нет

число

количество каналов 1

Механическая конструкция

высота 83 mm

ширина 53 mm

глубина 64 mm

количество модулей в ширину 3

вид крепления DIN-рейка

вес-нетто 157 g

Сертификаты

условное обозначение

- согласно DIN EN 61346-2 К
- согласно IEC 81346-2:2009 К

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



VDE



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

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=7LF5301-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7LF5301-6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF5301-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

