

stairwell lighting timer w/ advance warning via short-time interruption for 230V contact 2000W



Рисунок аналогичен

версия	
фирменное название продукта	SETRON
наименование продукта	Реле времени
исполнение продукта	Реле времени лестничного освещения
Общие технические данные	
Предварительный сигнал выключения	мерцать
Режим работы / реле времени лестничного освещения	механический
Устойчивость к току короткого замыкания	700 A
напряжение	
Функция последовательного включения реле времени лестничного освещения	дополнительного подключаемые
напряжение питания	
Напряжение питания / при переменном токе	
• мин.	230 V
• макс.	230 V

вид напряжения / напряжения питания	перем. ток
-------------------------------------	------------

### Коммутационная способность

Коммутационная способность полной мощности	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при нагрузке от люминесцентных ламп со схемой парного включения</li> </ul>	1 160 V·A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при некомпенсированной нагрузке от люминесцентных ламп</li> </ul>	1 160 V·A
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при <math>\cos \phi</math> 0,6</li> </ul>	16 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• номинальное значение</li> </ul>	16 A
Коммутационная способность при активной мощности / при нагрузке ламп накаливания	2 000 W

### рассеивание

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	5 W
--	-----

### электричество

Потребляемый ток / осветительного прибора	50 mA
Тип переключения реле времени лестничного освещения	схема с 3 и 4 проводами

### текущий контроль

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

### Настраиваемые параметры

регулируемое время задержки выключения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• исходное значение</li> </ul>	0,5 min
<ul style="list-style-type: none"> <li>• конечное значение</li> </ul>	10 min
Количество размыкающих контактов	0
Количество замыкающих контактов	1
Количество переключающих контактов	0

### Механическая конструкция

высота	90 mm
ширина	18 mm
глубина	64 mm
монтажная глубина	64 mm

количество модулей в ширину	1
вид крепления	DIN-рейка
вес-нетто	88 g

### Сертификаты

условное обозначение

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

K  
K

**Declaration of Conformity**

**other**

[Environmental Confirmations](#)



EG-Konf.

### 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=7LF6113>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7LF6113>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7LF6113](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF6113)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

