

Treppenlicht-Zeitschalter mit Vorwarnung durch Kurzzeitunterbrechung für 230V Kontakt 2000W



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zeitschalter
Ausführung des Produkts	Treppenlichtzeitschalter
Allgemeine technische Daten	
Ausschaltvorwarnung	flackern
Funktionsweise / des Treppenlichtzeitschalters	mechanisch
Kurzschlussstromfestigkeit	700 A
Spannung	
Nachschaft-Funktion des Treppenlichtzeitschalters	nachschaftbar
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei AC	
• minimal	230 V
• maximal	230 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC
Schaltvermögen	

Schaltvermögen Scheinleistung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung</li> <li>• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert</li> </ul>	1 160 V·A
Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei cos phi 0,6</li> <li>• Nennwert</li> </ul>	16 A
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	2 000 W

#### Verlustleistung

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	5 W
---	-----

#### Strom

aufgenommener Strom / des Leuchtmittels	50 mA
Schaltungsart des Treppenlichtzeitschalters	3- und 4-Leiter-Schaltung

#### Steuerstromkreis

Spannungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Steuerspannung_1</li> </ul>	AC
Steuerspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Anfangswert</li> <li>• _1 / Endwert</li> </ul>	230 V
Steuerspannungsfrequenz	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Anfangswert</li> <li>• _1 / Endwert</li> </ul>	50 Hz

#### Einstellbare Parameter

einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> <li>• Endwert</li> </ul>	0,5 min
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	1
Anzahl der Wechsler	0

#### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	64 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Befestigungsart	DIN-Schiene
Nettogewicht	88 g

#### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	K

Konformitätserklärung

sonstiges



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7LF6113>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

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

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

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

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

