

Treppenlichtzeitschalter, 230V 1 Schliesser 16A 230V, 50Hz, elektronisch, separater Multi-Spannungseingang 8-230V AC/DC, 7 wählbare Funktionen, Zeitbereich 0,5...12 Min., 3-4-Leitererkennung, nachschaltbar, max. Glimmlampenstrom 50mA, 1TE



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zeitschalter
Ausführung des Produkts	Treppenlichtzeitschalter
Allgemeine technische Daten	
Ausschaltvorwarnung	flackern
Funktionsweise / des Treppenlichtzeitschalters	elektronisch
Spannung	
Nachscht-Funktion des Treppenlichtzeitschalters	nachschtbar + Dauerlicht
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei AC	
• minimal	230 V
• maximal	230 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Scheinleistung	
• bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung	1 000 V·A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert</li> <li>• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert</li> </ul>	1 000 V·A 1 000 V·A
Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> <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	1 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> <li>• _2 / Anfangswert</li> <li>• _2 / Endwert</li> </ul>	230 V 230 V 8 V 230 V
Steuerspannungsfrequenz	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Anfangswert</li> <li>• _1 / Endwert</li> <li>• _2 / Anfangswert</li> <li>• _2 / Endwert</li> </ul>	50 Hz 60 Hz 50 Hz 50 Hz

#### Einstellbare Parameter

einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> <li>• Endwert</li> </ul>	0,5 min 12 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

#### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
---------------------	--

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

K

K

## 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=7LF6311>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7LF6311>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=7LF6311](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7LF6311)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



