

Treppenlichtzeitschalter, 230V 1 Schliesser 16A 230V, 50Hz, elektronisch, separater Multi- spannungseingang 8-230V AC/DC, 7 wahlbare Funktionen, Zeitbereich 0,5...12 Min., 3- 4- Leitererkennung, nachschaltbar, max. Glimmlampen strom 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"> • bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert • bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert 	1 000 V·A 1 000 V·A
Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert 	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"> • der Steuerspannung_1 	AC
Steuerspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Anfangswert • _1 / Endwert • _2 / Anfangswert • _2 / Endwert 	230 V 230 V 8 V 230 V
Steuerspannungsfrequenz	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Anfangswert • _1 / Endwert • _2 / Anfangswert • _2 / Endwert 	50 Hz 60 Hz 50 Hz 50 Hz

Einstellbare Parameter

einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert • Endwert 	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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



