



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. Glühlampenstrom 50mA, 1TE

| Ausführung   |                                  |
|--|----------------------------------|
| Produkt-Markename  | SETRON                           |
| Produkt-Bezeichnung  | Treppenlichtzeitschalter         |
| Allgemeine technische Daten  |                                  |
| Ausschaltvorwarnung  | flackern                         |
| Funktionsweise des Treppenlichtzeitschalters   | elektronisch                     |
| Spannung   |                                  |
| Spannungsart der Betriebsspannung  | AC                               |
| Betriebsspannung bei AC minimal  | 230 V                            |
| Betriebsspannung bei AC maximal  | 230 V                            |
| Nachschalt-Funktion des Treppenlichtzeitschalters  | nachschaltbar + Dauerlicht       |
| Schaltvermögen   |                                  |
| Schaltvermögen Scheinleistung  |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung</li> <li>• bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert</li> <li>• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert</li> </ul> | 1 000 VA<br>1 000 VA<br>1 000 VA |
| 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                              |
| 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<br>230 V<br>8 V<br>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<br>60 Hz<br>50 Hz<br>50 Hz |
| Einstellbare Parameter   |                                  |
| einstellbare Rückfallverzögerungszeit  |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> <li>• Endwert</li> </ul>   | 0,5 min<br>12 min                |
| Anzahl der Öffner  | 0                                |

|                                      |                              |                 |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Anzahl der Schließer                 | 1                            |                 |
| Anzahl der Wechsler                  | 0                            |                 |
| <b>Mechanischer Aufbau</b>           |                              |                 |
| Höhe                                 | 90 mm                        |                 |
| Breite                               | 18 mm                        |                 |
| Tiefe                                | 64 mm                        |                 |
| Einbautiefe                          | 64 mm                        |                 |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten | 1                            |                 |
| Befestigungsart                      | DIN-Schiene                  |                 |
| <b>allgemeine Produktzulassung</b>   | <b>Konformitätserklärung</b> | <b>Sonstige</b> |

[Bestätigungen](#)



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

## Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

**Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.**

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

**Informationen zur Verpackung**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

**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, ...)**

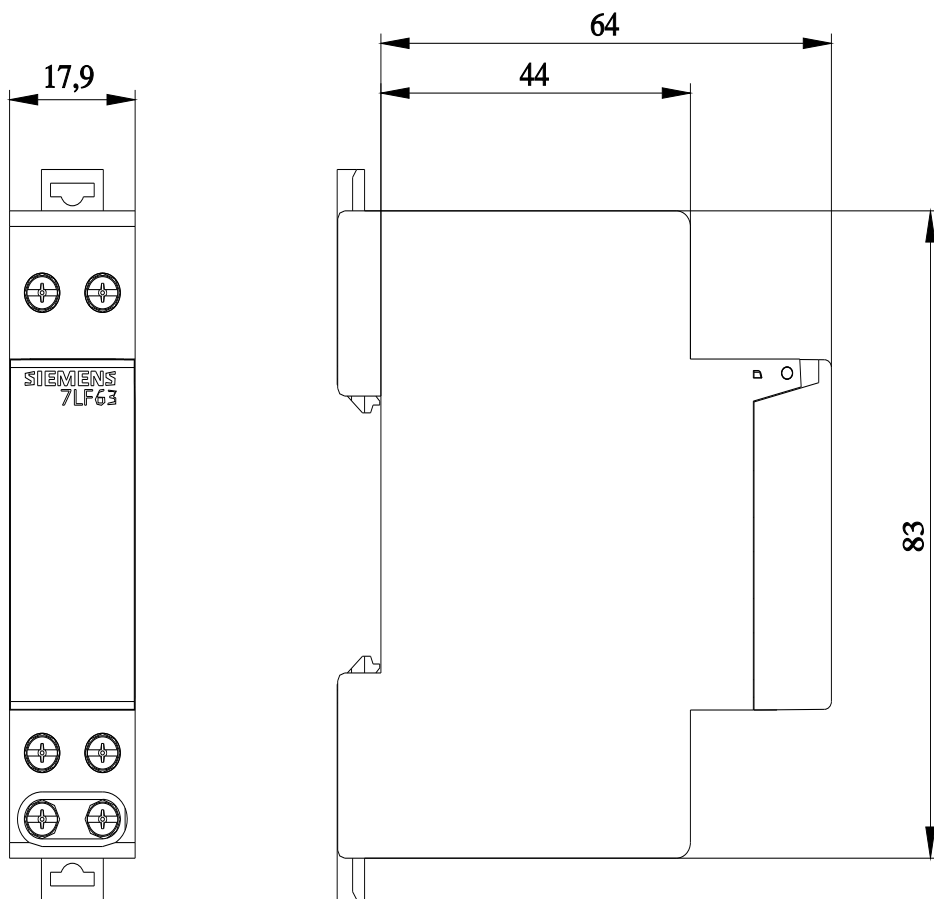
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=7LF6311](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7LF6311)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



---

letzte Änderung:

24.05.2022 