

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"> • bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung • bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert | 1 160 V·A |
| Schaltvermögen Strom | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei cos phi 0,6 • Nennwert | 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"> • der Steuerspannung_1 | AC |
| Steuerspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Anfangswert • _1 / Endwert | 230 V |
| Steuerspannungsfrequenz | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Anfangswert • _1 / Endwert | 50 Hz |

Einstellbare Parameter

| | |
|--|---------|
| einstellbare Rückfallverzögerungszeit | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert • Endwert | 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"> • gemäß DIN EN 61346-2 | 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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

