


THEBEN ELPA 041 UP
Art. Nr. T0410002

- Unterputz Treppenlicht-Zeitschalter, elektronisch, für Nachrüstung oder Neuinstallation
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel, d.h. die Lebensdauer des Leuchtmittels wird verlängert
- Tastereingang mit elektronischem Überlastschutz
- ELPA 41 mit 12 wählbaren Funktionen, Multispannungseingang (8 – 240 V AC/DC), Taster und Schalter anschließbar, Ausschaltvorwarnung und 60 min Langzeitfunktion
- Glühlampenlast 1800 W (LED Last max. 250 W bei LED < 2 W max. 20 W)

Unterputz-Treppenlicht-Zeitschalter, Gehäuse 52x48x24 mm, Zeitbereich 0,5 - 20 Min., nachschaltbar, 12 Funktionen per DIP-Schalter wählbar: Taster- oder Schalter-Anschluss, nachschaltbar oder vorzeitig ausschaltbar, zu- und abschaltbare Ausschalt-Vorwarnung (DIN 18015-2), zu- und abschaltbarer Langzeitbereich 60 Min, 3- und 4- Leiter-Anschluss, Nulldurchgangsschaltung, max. 30mA Glimmlampenlast mit elektronischem Überlastschutz, zusätzlicher Tastereingang galvanisch getrennt für Sprechanlagen AC/DC 8...230 V, 1 Schließer 8(5)A/230 V~.

Technische Information

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Funktion | elektronisch mit Multifunktion |
| Montageart | Unterputz |
| Einbautiefe | 23.5 mm |
| Anzahl der Kontakte als Schließer | 1 |
| Steuerspannung 1 | 230 V |
| Steuerspannungsart 1 | AC |
| Frequenz der Steuerspannung 1 | 50 - 60 Hz |
| Steuerspannung 2 | 240 V |
| Steuerspannungsart 2 | AC/DC |
| Bemessungsschaltstrom | 8 A |
| Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6) | 5 A |
| Rückfallverzögerung | 0.5 - 20 min |

| | |
|---|---|
| Taster Glimmlampenstrom | 30 mA |
| Schaltungsart | 3- und 4-Leiter-Schaltung |
| Ausschaltvorwarnung | flackern |
| Stromstoßfunktion wählbar | Ja |
| Nachschtaltung | nachschaltbar + Dauerlicht + Zeitverlängerung |
| Versorgungsspannung | 187 - 253 V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | AC |
| Max. Glühlampenlast | 1500 W |
| Max. Leuchtstofflampenlast | 1000 V·A |
| Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) | 1000 V·A |
| Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) | 400 V·A |
| EAN | 4003468041000 |