


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