ELPA 8

Artikel-Nr.: 0080002



Zeit- und Lichtsteuerung Treppenlicht-Zeitschalter

Funktionsbeschreibung

- Treppenlicht-Zeitschalter, elektromechanisch
- 4-Leiter mit Anschluss für Bodenbeleuchtung
- 3-Leiter-Anschluss ohne Bodenbeleuchtung (für Neuanlagen nicht mehr erlaubt)
- Nachschaltbar
- Kein Ruhestromverbrauch
- Kippschalter für Dauerlicht
- Höchste Zuverlässigkeit durch Synchronmotor-Antrieb
- Einfachste Zeiteinstellung und direktes Ablesen der Verzögerungszeit auf einer Absolutskala
- Präzisions-Mechanik und dadurch exakte Schaltdauer
- Sehr hohe Stör-Unempfindlichkeit



Technische Daten

	ELPA 8
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Breite	1 TE
Montageart	DIN-Schiene
Stand-by Leistung	~0 W
Verlustleistung max.	0,7 W
Glimmlampenlast	50 mA
Einstellbereich Zeit	1 – 7 min
Anschlussart	3-/4-Leiter
3/4 Leiter	Ja
Nachschaltbar	Nach 30 s

	ELPA 8
Kontaktart	Schließer
Öffnungsweite	> 3 mm
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Leuchtstofflampenlast (VVG) Duoschaltung	2300 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	1300 VA 70 μF
Kompaktleuchtstofflampen	150 W
LED-Lampe < 2 W	30 W
LED-Lampe 2-8 W	300 W

ELPA 8

Artikel-Nr.: 0080002

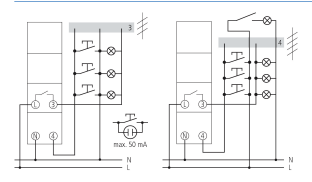


Technische Daten

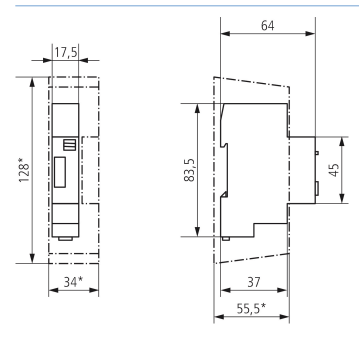
	ELPA 8
LED-Lampe > 8 W	300 W
Leuchtstofflampenlast (EVG)	600 W
Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	2300 VA
Schaltleistung	6 AX bei 230 V AC, $\cos \phi = 0.3$, 16 A bei 230 V AC, $\cos \phi = 1$
Schalter für Dauerlicht	Kippschalter
Ausschaltvorwarnung	-

ELPA 8
-
-
VDE
Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
-10°C 50°C
II
IP 20

Anschlussbilder



Maßbilder



ELPA 8

Artikel-Nr.: 0080002



Zubehör

Wandmontage-Set 17,5 mm Artikel-Nr.: 9070065



Fronttafel-Einbauset Artikel-Nr.: 9070001

