

Funktionsbeschreibung



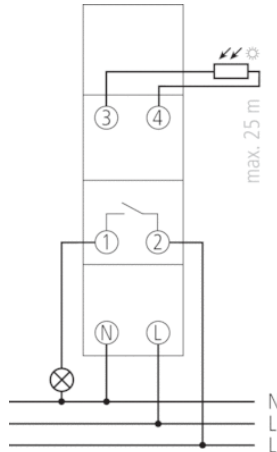
- Analoger Dämmerungsschalter
- Externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Fixe Ein- und Ausschaltverzögerung
 - zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch Blitze, Autoscheinwerfer usw.
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes
- Schalthelligkeit stufenlos einstellbar

Technische Daten

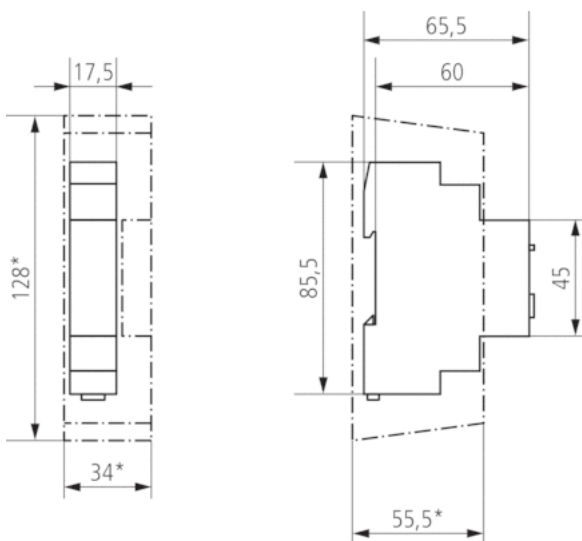
Betriebsspannung	220 – 240 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Anzahl Kanäle	1
Stand-by Leistung	~0,8 W
Verlustleistung max.	0,9 W
Einstellbereich Helligkeit	2 – 100 lx
Einschaltverzögerung	20 s
Ausschaltverzögerung	80 s
Kontaktart	Schließer
Schaltausgang	Potenzialfrei
Breite	1 TE
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussart	Schraubklemmen
Schaltleistung	16 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$), 10 AX (Leuchtstofflampenlast)
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Halogenlampenlast	2300 W
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	2300 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	2300 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) Duoschaltung	2300 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	400 VA 42 μ F
LED-Lampe < 2 W	20 W
LED-Lampe 2-8 W	55 W
LED-Lampe > 8 W	70 W
Kompaktleuchtstofflampen	90 W
Leuchtstofflampenlast (EVG)	300 W
Prüfzeichen	VDE

Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +50 °C
Schutzart	IP 20, Sensor IP 54
Schutzklasse	II
Max. Leitungslänge zum Sensor	25 m

Anschlussbilder



Maßbilder



Zubehör

Aufbau-Lichtsensor

- Artikel-Nr.: 9070008
Details ▶ www.theben.de



Einbau-Lichtsensor analog

- Artikel-Nr.: 9070011
Details ▶ www.theben.de



Wandmontage-Set 17,5 mm

- Artikel-Nr.: 9070065
Details ▶ www.theben.de



Fronttafel-Einbauset

- Artikel-Nr.: 9070001
Details ▶ www.theben.de

