LUNA 110 plus AL

Artikel-Nr.: 1100910



Zeit- und Lichtsteuerung Dämmerungsschalter

Funktionsbeschreibung

- Analoger Dämmerungsschalter
- Externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes
- DuoFix-Federsteckklemmen
- Erweiterter Helligkeitsbereich und einstellbare Verzögerungszeit
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel für eine höhere Lebensdauer
- Permanent-AUS und Permanent-EIN
- Funktion am Potenziometer einstellbar
- Test-Funktion
- Schalthelligkeit stufenlos einstellbar





Technische Daten

	LUNA 110 plus AL
Betriebsspannung	110 V AC - 230 V AC
Frequenz	50 - 60 Hz
Anzahl Kanäle	1
Stand-by Leistung	~0,4 W
Einstellbereich Helligkeit	2 - 50000 lx
Einschaltverzögerung	0 - 20 min
Ausschaltverzögerung	0 - 20 min
Kontaktart	Wechsler

	LUNA 110 plus AL
Schaltausgang	Schalten beliebiger Außenleiter, kein SELV
Breite	2 TE
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussart	DuoFix-Steckklemmen
Bedienelemente	3 Potenziometer
Schaltleistung	16 A bei 250 V AC, cos φ = 1, 16 AX Leuchtstofflampenlast
Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W
Halogenlampenlast	2600 W

Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

LUNA 110 plus AL

Artikel-Nr.: 1100910

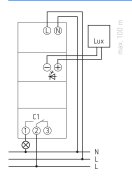


Technische Daten

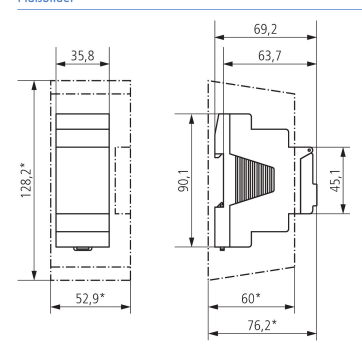
	LUNA 110 plus AL
LED-Lampe < 2 W	50 W
LED-Lampe 2-8 W	600 W
LED-Lampe > 8 W	600 W
Kompaktleuchtstofflampen	270 W
Einschaltstrom	max. 800 A / 200 µs
Sensor (inklusive)	Aufbau-Lichtsensor

	LUNA 110 plus AL
Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Umgebungstemperatur	-25°C 55°C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II, Sensor III
Max. Leitungslänge zum Sensor	100 m

Anschlussbilder



Maßbilder



LUNA 110 plus AL

Artikel-Nr.: 1100910



Zubehör

Aufbau-Lichtsensor digital Artikel-Nr.: 9070415



Einbau-Lichtsensor digital Artikel-Nr.: 9070456

